

MSX

LOSSE NUMMERS f 6,75/Bfr 130

INFO

HET NEDERLANDSTALIGE COMPUTERBLAD VOOR MSX-BEZITTERS

JAARGANG 1, NO. 6

LISTINGS

22 pagina's met o.a.:

LISTING TESTER
DATASPIN
RATEL
REKENEN
SCHAAKBORD
TANKSLAG
HELICOPTER
UFOLOGO
VIER OP RIJ
XENON
MASTERMIND
FIRE
WERFCAMPAGNE

Software

Trackball

Robots

De Philips: YES en MSX

Legosoftware

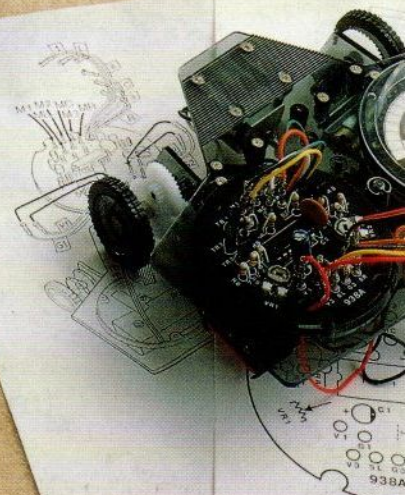
Basic cursus 2

Disk formatteren + programma

Cassetteproblemen

Koophulp
Kies je eigen MSX
Alle machines op een rij

1. Electrical Sys
1-1 System diagram of electric parts



nieuw bij COMPUTERCOLLECTIEF

MSX ALIEN 8

MSX NIGHTSHADE

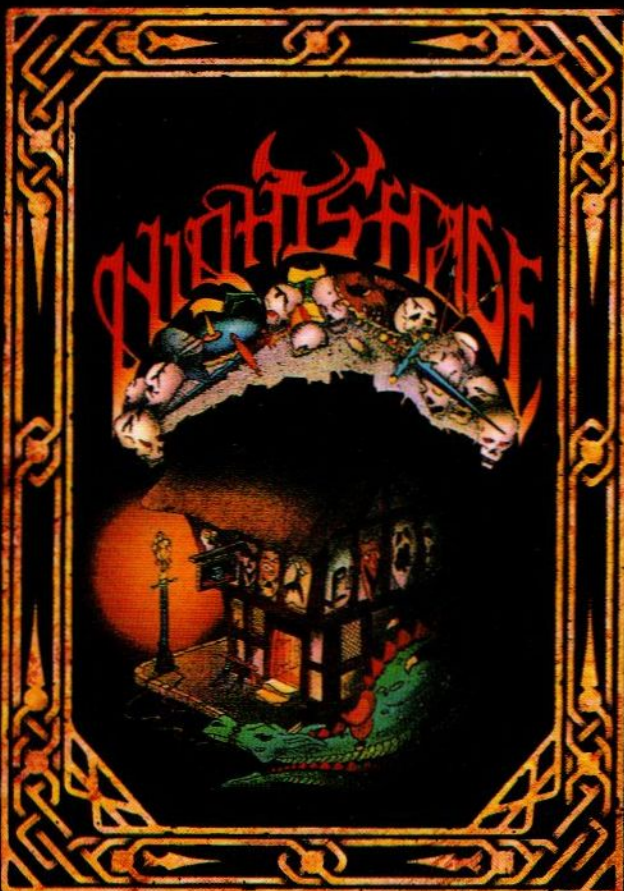
MSX KNIGHT LORE

deze arcade adventures op tape van het engelse softwarehouse ULTIMATE hebben maanden lang in de engelse Spectrum top-10 gestaan en zijn vanaf nu ook beschikbaar voor MSX bezitters.

- te spelen met joystick of toetsenbord.
- honderden gekleurde schermen.
- 3D achtergronden en beweging.
- fantastische geluidseffekten.

prijs per stuk **f 49,-**

ULTIMATE
PLAY THE GAME



Inhoud van dit nummer

Disk "formatteren"	5	Basic Cursus	17	Kies je eigen MSX	43
Wat staat er op de system-tracks van uw disks? W. van Kuylen gaat hier dieper op in; met bij behorend programma.		Deel 2 van deze beginners cursus door Jan Bodzinga.		Hulp bij de aanschaf en een overzicht van alle MSX computers.	
MSX buiten de perken	9	MSX-MSDOS koppeling	21	MSX Werkgroep	63
Er zijn nogal wat MSX micro's, die niet officieel worden ingevoerd.		De Philips Yes maakt een verbinding naar MSX		Promotie-acties van de leveranciers	
Trackball	10	Nieuws	23	Robots	64
Kunst per computer.		PCM Beurs Utrecht	27	Robotologie met gebruiksvoorbeelden van robots van vele typen door Ulco Schuurmans.	
Datakolom	13	Software nieuws	31	Go Spel	75
Chips in andere toepassingen dan computers, waarom zien we er zo weinig van.		Listing PRINT-OUT		De listing voor het Go-spel in Pascal.	
Cassetteproblemen	14	22 pagina's listings met:		Muziek	82
De recorder heeft soms kuren.		Listing tester 38 Doorbraak 57		Titel: Computer Wir War	86
Legosoftware	16	Dataspin 39 Xenon 59		Onze strip voor alle leeftijden, door Bert Tier.	
Programma's om programma's te maken.		Ratel 51 UFO Logo 60		MSX in ernst	88
		Rekenen 52 Vier op een rijtje 61		INFOLIST VERHUIST	
		Schaakbord 53 Mastermind 68		Het nieuwe adres van onze Infolist lezersservice is :	
		Tankslag 54 Sprite-editor 69		Ceintuurbaan 5, 1271 BE Huizen tel. 02152-62343	
		Sticker 54 Fire 72			
		Simon 55 Werfcampagne 74			
		Helicopter 56			

**DATA BECKER
NEDERLANDS ***

**de snelst groeiende uitgeverij
van computerboeken en software**

MSX-PROGRAMMAVERZAMELING

f 49,-/980 F
ISBN 90 229 3350 4

Deze programmaverzameling is veelomvattend: van een disassembler tot een sporttabel voor de standen in de eerste en eredivisie van de voetbalcompetitie. Dit boek bevat ook spelletjes en complete utilities.

Uit de inhoud:

hexdump • grafiek editor • geluid • Umlauten op het scherm
• crossreference voor variabelen • kalender • disassembler
• gegevensverwerking/langspeelplatenbestand • hollow, het kersenspel • balkdiagrammen-sporttabel ere- en eerste divisie voetbalcompetitie.

In ieder boekhandel of computershop verkrijgbaar.

**DATA BECKER
NEDERLANDS ***

Ook boeken en programma's voor de Commodore 64, Atari XL/XE, Atari ST en CPC 464

Vraag uw boekhandel of computershop naar de Data Becker catalogus of bel 030 - 430254, toest. 39 (Postbus 8411, 3503 RK Utrecht).



REDACTIONEEL

De berg software voor MSX, die ons wordt toegestuurd ter beoordeling, groeit hard en dat is een goed teken. Blijkbaar zijn de software-huizen door de aanloopmoeilijkheden heen en komen er nu goede tot zeer goede MSX-pakketten op de markt. Niet zozeer op spelletjesgebied, daar kijkt de MSX-gebruiker vaak nog met enige jaloezie naar de C-64, het is juist de serieuze software die nu los komt, betere tekst-, database-, telecommunicatie- en spreadsheetpakketten bijvoorbeeld. We vinden ook ontwikkelings- en programmeersoftware zoals de C-compiler van ASCII, Pascal en Logo (zelfs in het Nederlands verkrijgbaar) van groot belang.

Daarmee krijgt MSX ook een betere aansluiting bij bv. het onderwijs, want dat is natuurlijk een gebied, dat juist extra gevoelig zou moeten zijn voor standaardisatie. Nu kan men voor de scholen kiezen voor een bepaald systeem, zonder aan één leverancier vast te zitten. Dat betekent een betere onderhandelingspositie voor de scholen (via het RIB. etc.), maar nog belangrijker is de stimulans door wat extra concurrentie tussen de leveranciers. Wie nu de onderwijsmarkt op wil, moet goed beslagen ten ijs komen. En dat kan gelukkig met MSX, de mogelijkheden en interfaces zijn er en we zien ook steeds meer goede producten, die daar op inspelen. Ook elders ziet men dat nu wel in, zo hoorden we van een grote keten levensmiddelen-zaken, waar men MSX gaat gebruiken voor de communicatie met het hoofdkantoor.

Met de grote computer-hausse van de feestdagen in het verschiet, zijn de prijzen voor MSX-computers aardig omlaag gekomen en is de prijs-prestatieverhouding nu erg goed. We hopen dan ook, dat MSX goed gaat lopen de komende tijd en zullen daar dan in meegaan door dit blad nog beter en dikker te maken.

L.Sala

MSX SHOP KEERBERGEN

(15 km van Leuven, 15 km van Mechelen, 15 km van Aarschot)

MSX COMPUTER 64K VANAF	11900 F
QUICK DISK VANAF	9990 F
PRINTER PLOTTER VANAF	7990 F
MONITOR VANAF	5990 F
UITGEBREIDE SOFTWARE	

(prijswijzigingen voorbehouden)

Wij voeren de volgende merken:

**AVT · DAEWOO · GOLDSTAR · PHILIPS
· SONY · SPECTRAVIDEO · YAMAHA**

Ons adres: **MSX SHOP**
GEMEENTEPLEIN 9, 2850 KEERBERGEN
BELGIE/ TEL. 015/514316

Open: Dinsdag	13.00-19.00
Woe-Zat.	09.00-12.00 / 13.00-19.00
Zondag	09.00-13.00

MSX SHOP
BELGIE 015-514316

**ATARI-IBM-APPLE-SONY
CASIO-PANASONIC-WANG
SINCLAIR-BROTHER-BBC
SPECTRAVIDEO-DIGITAL
SHARP-TANDY-AVT
COMMODORE**

DCS TELSTRON 1200

PROFESSIELEEL MODEM
VOOR UW COMPUTER



De TELSTRON 1200 is een professioneel modem, geschikt voor Viditel en communicatiesoftware.

Met de TELSTRON 1200 staat de DCS-databank gratis tot uw beschikking.

Leverbaar in RS232 - uitvoering en voor CBM 64 / 128 en MSX.

De TELSTRON 1200 is PTT - goedgekeurd onder nummer 843174.

vanaf **598,-**

DCS

Utrechtseweg 117 6862 AG Oosterbeek Tel. 085-340640

MSX INFO

Jaargang 1, no 6, 1985

Uitgave: Sala Communications **SAC/MSX-INFO.** Oude nummers à
Uitgever: Drs. J.Taverne **f 7,-** alleen bij vooruitbetaling op
Logistiek/marketing: Ing. V.Sala **giro 4922651.**

Redaktieadres: Postbus 112, 1260 AC Blaricum
☎ 02152-65695
Abonnementen en administratie: Postbus 5570
1007 AN Amsterdam
Den Texstraat 5a
1017 XW Amsterdam
☎ 020-273198

REDAKTIE
Ir. L.Sala *hoofredacteur*
J. Bodzinga *adj. hoofdred.*
K. van der Vlies *reportage*
B. Tier *strip*
B. van Mierlo/Ymmot *art*
R. van den Heuvel *listings*
B. Munniksma *onderwijs*
Redactiesecretariaat L. Hooper
J. Emmelot

MSX-Info Deutschland: Postfach 504 D-5100 Aachen
☎ (0)241-872205

© 1985 MSX-INFO
alle rechten voorbehouden

Abonnement f 50,- of Bfr. 1000 per jaar (8 nummers). **Druk:** NDB Zoeterwoude
Verweij, Mijdrecht
Betaling op Giro 4922651 SAC/MSX-INFO Blaricum of in België op Bank **Distributie:** in Nederland
Betapress/Gilze
BBL nr. 310050602562, vermeld **in België** AMP/Brussel

HANDY-KAP™

COVERS EN TABLEAUS

inlichtingen: 010-738001

De bezitters van een diskdrive willen misschien ook wel eens wat verder speuren en weten wat er bijvoorbeeld op de systeem-tracks van hun disks gezet wordt. W. van Kuilen schreef dit artikel en bijbehorend programma.

Disk "formatteren"

Degenen, die in het bezit zijn van een disk drive hebben zich wellicht afgevraagd hoe en op welke wijze de gegevens en programma's op de disk geschreven worden. Niet dat ze zich zorgen hoeven te maken, in MSX-Disk Basic wordt dat allemaal geregeld door de ROM chip in de insteekmodule, die bij de diskdrive hoort of door het MSX-DOS operating systeem, dat bij het starten ingeladen wordt "geboot".

Onder het MSX DISC-BASIC commando **call format** wordt de disk ge-formatteerd, dwz. klaargemaakt om magnetische gegevens te gaan bevatten, er wordt een soort spoorboekje met bereikbare en beschikbare plaatsen gemaakt, de gegevens die nodig zijn voor de disk huishouding.

Een niet-geformatteerde disk, b.v. een 3.5 inch single sided disk, die dus enkelzijdig, maar wel met dubbele schrijfdichtheid wordt gebruikt, kan weliswaar in theorie 500 KB bevatten, die capaciteit is dan wel volledig ongeorganiseerd, dat wil zeggen nergens wordt bijgehouden waar welk programma zich bevindt, wat de programma grootte's zijn of de naam van de files op de schijf. Je hebt er dus alleen maar iets aan, als je bvb. alles achter elkaar zou zetten, maar dat heeft geen praktische betekenis. Om het diskverkeer wel keurig te regelen in **spore** en **sectoren**, dat zijn de segmenten van één cirkelvormig spoor of **track**, moet het aantal Bytes, dat er nog op kan, wel beperkt worden.

Format

Wat gebeurt er nu als we een disk gaan formatteren?

De organisatie of indeling moet een aantal verschillende gegevens gaan bevatten, zoals spoorcodering (track-coding), naamtabel (directory table), programma plaats in tabel (file allocation table) enz. worden dan op een vaste plaats gezet (ten opzichte van de referentiepunten in de disk, zoals het gaatje bij 5 1/4 inch schijven).

De signalen die bij het commando **FORMAT** horen, komen als volgt op de disk.

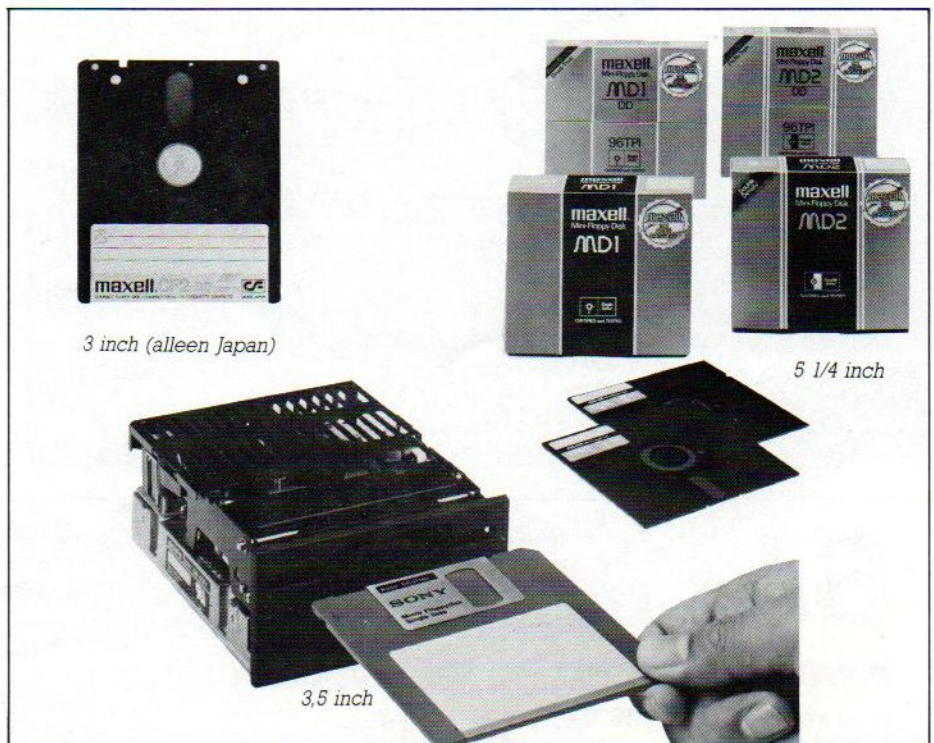
Voor elk te gebruiken spoor of track wordt er een aantal bytes geschreven, herkenbaar door de control-chip als een soort **INDEX**.

Daarbij worden meerdere signalen geschreven, als eerste een verschillend aantal bytes om de startpositie aan te geven van de daarop volgende 512 bytes, ten tweede het juiste spoor (track), sector en of de disk single/

double sided is, zodat de control-chip kan nagaan dat de verlangde sector gevonden is.

Een ander signaal dat geschreven wordt zijn b.v. de 512 'nep'data Bytes, voorgesteld door het getal E5h en een daarbij behorende cyclische test routine (CRC). Een soort controle-sector dus. Deze 512 'nepbytes' worden continu gecheckt als er een echte data gelezen wordt, op deze wijze kijkt de control-chip of alle echte data ook juist ingelezen worden.

Bij MSX-DOS, dat vrijwel gelijk is in diskformaat aan MS-DOS, wordt op het eerste spoor of track, zoals u wilt, wordt een signaal gezet dat het systeem naar een MSX DOS.SYS file laat zoeken. Deze systeem-code zoekt en laad zo'n MSX DOS.SYS.file volgens de **auto-**



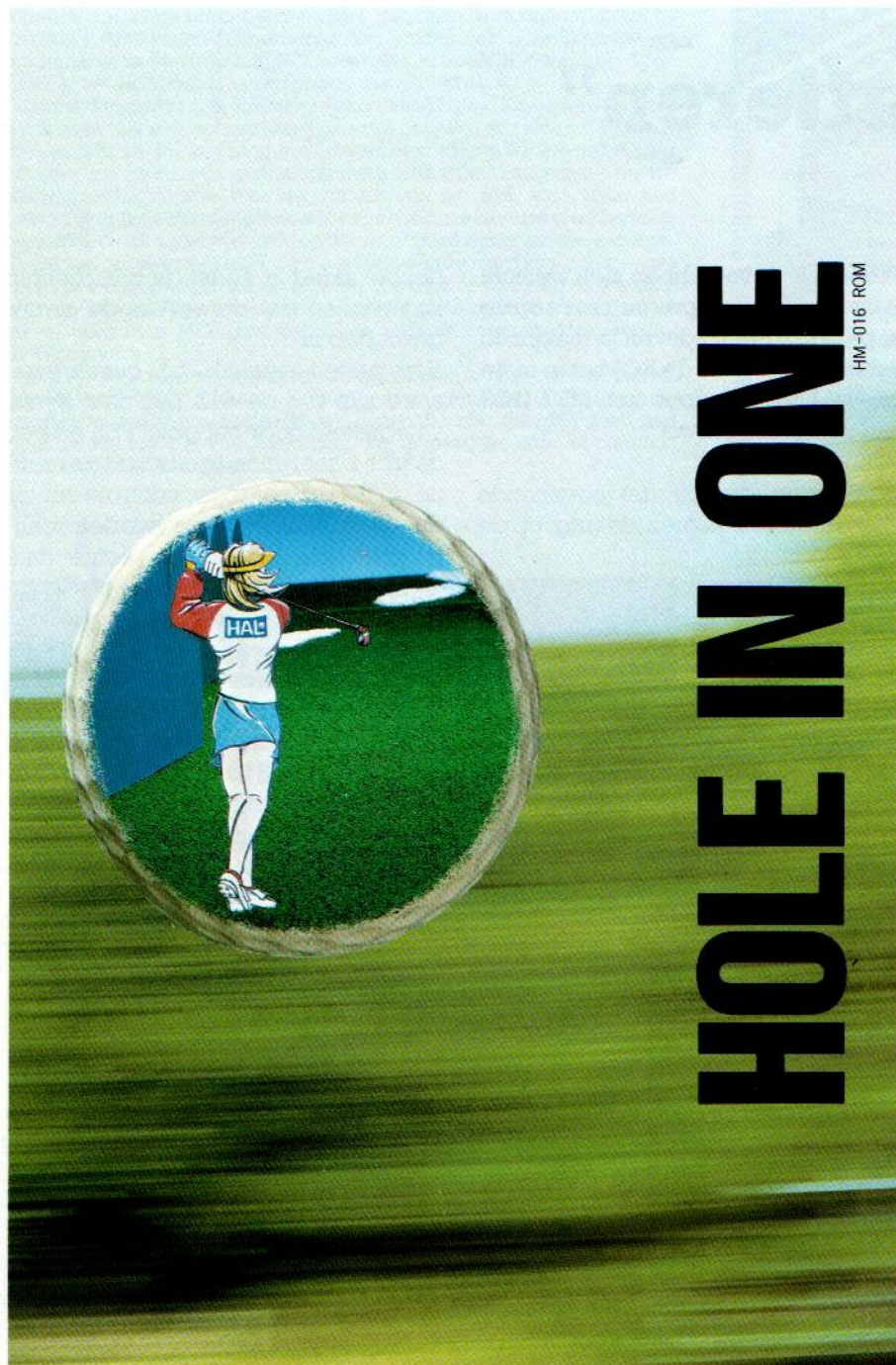
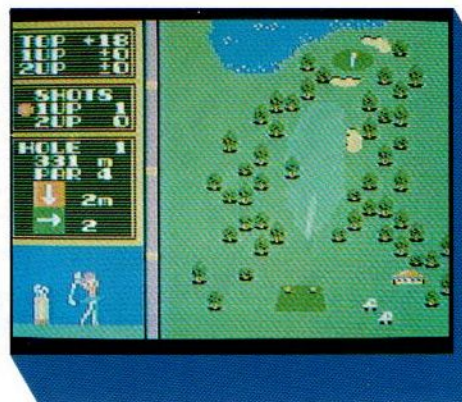
3 inch (alleen Japan)

5 1/4 inch

3,5 inch

De 3,5 inch disk is het meest populair op de MSX, maar ook andere afmetingen zijn mogelijk, met name de 5 1/4 inch schijven.

HAL Laboratories



HOLE IN ONE

HM-016 ROM

HOLE IN ONE

Golfen is geen elitesport met dit prachtige spel, de top-module van HAL Laboratories. Met 18 holes, zowel baan- als green-overzicht, verschillende speelcondities, één of twee spelers en veel variatie in clubs, slagkracht, timing en richting. Ook met trackball te spelen.

f 64,-

SALASAN

Kwaliteitssoftware voor MSX

Wouwermsstraat 22, 1071 LZ Amsterdam
☎ 020-273198

Dealeraanvragen welkom

Alle prijzen inclusief BTW en verzendkosten. Levering bij vooruitbetaling op giro 5641219 van Salasan Amsterdam met vermelding van het betreffende programma. Rembourszendingen zijn mogelijk, maar daarvoor brengen we f 5,- in rekening. Omruilgarantie voor modules, laadfoutgarantie bij cassettes. Uitsluitend originele software.

PHILIPS



ALS JE DE BESTE KLEUREN T.V. MAAKT... MAAK JE OOK DE BESTE KLEURENMONITOR!

Heldere, strakke beelden in stralende, contrastrijke kleuren. Dat eist u van een Philips kleuren t.v. En dat mag u ook verlangen van een Philips kleurenmonitor! Philips weet als geen ander wat beeldweergave betekent. Daarom stelde Philips bij de kleurenmonitor ook de hoogste eisen aan b.v. instelmogelijkheden, de kwaliteit van het stilstaand beeld, duidelijkheid en scherpte. Daardoor is een Philips kleurenmonitor een Personal Monitor, die uit uw computer haalt wat er inzit! Naast de vijf monochromemonitoren zijn er nu vier nieuwe Philips kleurenmonitoren v.a. f1.095,-- Vraag uw dealer om een demonstratie, of vul de bon in voor meer informatie.

EEN PHILIPS PERSONAL MONITOR DUIDELIJKER KAN 'T NIET.



BON

*Ik wil graag
het fijne weten van
Philips Personal Monitoren.
Stuur mij dus de brochure.*

Naam: _____

Adres: _____

Postcode: _____

Plaats: _____

*In ongefrankeerde envelop zenden aan Philips Nederland,
Afd. Consumentenbelangen, Antwoorder. 500, 5600 VB Eindhoven*

Technische specificatie Philips Personal Monitor type CM 8533:

- 37 cm/90° in-line, QS, HiBri beeldbuis met een niet reflecterend beeldscherm - Hoge resolutie, horizontaal 600 beeldpunten, verticaal 285 beeldpunten. - Geschikt voor 25 regels van 80 karakters breedte. - Video bandbreedte >12 MHz. - Audioversterker met 1 watt uitgangsvermogen. - Draaipotentiometers voor geluidssterkte, helderheid, contrast, kleurverzadiging, horizontale centrering en beeldscherpte instelling. - Instelpotentiometers voor de verticale centrering, horizontale en verticale beeldgrootte. - Omschakelbaar naar monochroom (groen). - Uitklapbare monitorsteun. - Aansluitingen voor: video in (CINCH), audio in (CINCH), RGB in lineair (SCART), RGB in TTL (DIN). - Hoogte 32, breedte 35, diepte 39 cm.

Byte	Byte inhoud	Omschrijving
00	E9h,xx,xx of EBh,xx,xx	Dit is de Jump instructie voor de 8086, de control chip
03	ASCII string	hier staat de firma naam van de drive, b.v. SONY is SONY
0B	bytes/sector	bytes per sector, lage byte
0C	bytes/sector	bytes per sector, hoge byte
0D	sect./cluster	aantal sectoren per cluster
0E	res.sectoren	aantal geresv.sectoren, lb
0F	res.sectoren	aantal geresv.sectoren, hb
10	aantal FATs	FAT = file allocation table, (programma plaats tabel)
11	aantal DIRs	DIR = directory, programma- of file naam, lb
12	aantal DIRs	DIR = directory, programma - of file naam, hb
13	tot.aantal sect./format	aantal sectoren per disk type 3' ,3.5' of 5' disks, lb
14	sect./format	3' ,3.5' of 5' disks, hb
15	format ID, F8h-FFh	formaat soort, zie tabel 2
16	sect./FAT	aantal sectoren per FAT, lb
17	sect./FAT	aantal sectoren per FAT, hb
18	sect./track	aantal sectoren per track, lb
19	sect./track	aantal sectoren per track, hb
1A	koppen	aantal koppen van de drive, lb
1B	koppen	aantal koppen van de drive, hb
1C	beschermde sectoren	aantal niet te gebruiken sectoren, lb
1D	beschermde sectoren	aantal niet te gebruiken sectoren, hb

Tabel 1. MSX-DOS opstart-inhoud.

lb = lage byte, hb= hoge byte

execute, zelfstartende methode, als we de computer en drive (met disk erin) aanzetten of bij een RESET. Met aangesloten diskdrive zoekt de computer dus altijd als eerste naar een MSX DOS.SYS file, wordt deze niet gevonden dan wordt er gezocht naar een "AUTOEXEC"file.

Bepaalde sectoren van dit eerste spoor bevatten dan ook nog de ruimte voor de plaatsbepaling tabel (FAT) van de diverse files of programma's. Ook de file-naam tabel of **directory** heeft zijn plaats in de eerste sectoren van dit spoor. Hier wordt de lengte, het soort, de programma datum, evt. de tijd en de eerste sector bijgehouden van alle files en/of programma's welke op de disk staan.

Eerste Track

Hoe zijn de signalen op dit eerste spoor nu samengesteld en op welke manier kan de control-chip vaststellen of er een disk in de drive is die aan het juiste 'format' voldoet en dus gelezen kan worden?

Tijdens het formatteren worden de bytes van de eerste sector voorzien van de gegevens zoals vermeld in tabel 1. Elke keer dat nu de disk in de drive 'opgestart' wordt, na een **RESET** of **POWER-ON**, leest de control-chip de bytes van de eerste sector en vergelijkt deze met de gegevens van de drive ROM. Dit alles gebeurt volgens een strak georganiseerde byte volgorde.

Vindt de control-chip b.v. na het opstarten en na het lezen van de eerste sector geen 'E9h' of 'EBh' (de JUMP instructie voor de 8086) dan betekent dit dat de disk een vorige versie (oude) is van de MS-DOS 2.0. Dat hier plotse-ling MS-DOS om de hoek komt, hoeft u niet te verbazen, MSX-DOS en MS-DOS komen uit dezelfde stal en zijn disk-compatibel.

Op identieke wijze vindt de control chip de andere benodigde gegevens zoals format, sector aantal, enz.

De onder de MSX-standaard gebruikte formats worden gedefinieerd zoals in tabel 2 staat.

Het format nummer b.v. 891 is als volgt samengesteld :

1e digit : aantal tracks, 8=80, 4=40

2e digit : aantal sect./track, 8 of 9

3e digit : koppen in de drive, 1 of 2

Al deze signalen zijn aldus vastgelegd in een standaard, de MSX-standaard en tijdens het 'formatteren' van onze disk gebeurt er dus nogal het een en ander. Deze formatteer signalen zouden we eigenlijk eens zichtbaar moeten kunnen maken, zodat we ook werkelijk kunnen zien, hoe de theorie omgezet wordt in de praktijk en zodoende eens een kijkje kunnen nemen op de sectoren van de disk.

Dit wordt mogelijk gemaakt door het Sector Lees-programma waarvan u hierbij de listing aantreft.

Disk-programma

Het aardige van het bijgaande **sector lees-programma** is wel, dat op eenvoudige wijze, zonder tussenkomst van allerlei moeilijke commando's, de disk inhoud op sector-niveau gelezen en bekeken kan worden, onafhankelijk van de programma inhoud. Er wordt gekeken naar de informatie op de schijf, een soort magnetisch vergoortglas dus.

Een geformatteerde disk kan op deze wijze eens van heel dichtbij bekeken worden op die signalen, die we normaal nooit te zien krijgen en die toch een kardinale rol spelen in de MSX-standaard.

Het is daarbij van geen enkel belang of een programma of file op de disk in machinetaal of in Basic geschreven is, met dit programma kunnen beide bekeken worden, met dien verstande dat van een machinetaal programma alleen de Basic regels of woorden ons iets zeggen, de rest is voor de gewone gebruiker onbegrijpelijke machinecode.

Ontdek uw disk en drive op sector-niveau, een tocht waar u veel interessante dingen ontmoet!

FORMAT-ID	F8h	F9h	FAh	FBh
formatnr.	891	892	881	882
sides	1	2	1	2
track/side	80	80	80	80
sect./track	9	9	8	8
FORMAT-ID	FCh	FDh	FEh	FFh
formatnr.	491	492	481	482
sides	1	2	1	2
tracks/side	40	40	40	40
set./track	9	9	8	8

Tabel 2. MSX-DOS FORMATS VOOR 3' , 3.5' en 5' DISKS


```

10 '*****
20 '*
30 '*   DISK SECTOR-READ PROGRAM   *
40 '*   (C) 1985   W.v.d.KUILEN   *
50 '*****
60 '
70 SCREEN0:KEYOFF:WIDTH37:DEFINTA-Z
80 CLEAR200,&HDIFF:A=&HE000
90 FORI=1TO17:READR
100 POKEA,R:A=A+1:NEXTI
110 DEFUSR=&HE000:GOTO130
120 DATA 6,4,14,248,17,0,0,33,0,150,1
130 A$=STRING$(37,236):PRINTA$:COLOR1
,3,1
140 ON ERROR GOTO 210
150 LOCATE7,2:PRINT"** DISK READ PROG
RAM **"
160 LOCATE5,4:PRINT"READS 3.5 INCH M.
S.X. DISKS"
170 LOCATE7,6:PRINT"PER SECTOR OF 512
BYTES."
180 LOCATE 0,10:PRINTA$
190 LOCATE4,8:PRINT"AANTAL SECTORS /
DISK IS 720"
200 LOCATE5,22:F=720-DSKF(0)*2:PRINT"
+":F;"SECTORS IN GEBRUIK. U"
210 IF ERR=70 THEN LOCATE7,22:PRINT"G
EEN DISK IN DE DRIVE !":RESUME200
220 LOCATE3,13:PRINT"Max. 40 sectors
per keer lezen. "
230 LOCATE3,15:INPUT"Aantal te lezen
sectoren: ";SI$
240 SI=VAL(LEFT$(SI$,2))
250 IFSI>40 OR SI<=0THEN 230
260 LOCATE3,17:INPUT"Te beginnen bij
sector: ";BS$
270 BS=VAL(LEFT$(BS$,3))
280 IF ASC(BS$)<48 OR ASC(BS$)>57 THE
NGOTO 260
290 IF BS>715 OR BS<0 THEN GOTO 260 :
'max.aantal sectoren.
300 LOCATE5,19,0:PRINT"DRUK OP RETURN
VOOR START !":LOCATE5,20:PRINTSTRING
$(27,"-")
310 IFINKEY$<>CHR$(13)THEN300
320 LS=BS:HS=0 : 'init.variabelen
330 IFSI>255THENLS=BSMOD256:HS=BS&256
340 GOTO 410
350 END
360 '=== poke routine ===
370 POKE&HE001,SI:'sect.te lezen
380 POKE&HE005,LS:'lage byte st.sect
390 POKE&HE006,HS:'hoge byte st.sect
400 RETURN
410 T=0:LU=BS+SI : 'bepaal hfd.lus
420 FORX=BS TO LU
430 IF X>715THENCLS:LOCATE3,12:PRINT"
MEER SECTORS LEES IK NIET !":END
440 GOSUB360 : 'naar poke subr.
450 CLS:PRINT"SECTOR";X:PRINTA$
460 K=USR(0) : 'lees subr
470 FORY=&H9600 TO &H9800 : 'lees RAM
480 Z=PEEK(Y)
490 IF Z<32 THENZ=46:'maak leesbaar :
met behoud van tokens
500 REM IFZ>122THENZ=126:'zonder toke
ns,haal REM weg
510 PRINTCHR$(Z);:NEXT:'in hex => HEX
$
520 LS=LS+1 : 'bep.lage/hoge byte
530 IF LS>255 THEN HS=HS+LS&256:LS=LS
MOD256
540 T=T+1 : 'teller

```

```

550 IFT<>SITHEN560ELSE590
560 LOCATE10,20,0:PRINT"Druk op RETUR
N"
570 IF INKEY$<>CHR$(13)THEN570
580 NEXTX : 'terug naar lus
590 PRINT:PRINT:PRINT"KLAAR MET";SI;"
SECTORS"
600 PRINT:PRINT"TOTAL ";SI*.512;"KBYT
ES GELEZEN"
610 '
620 '=== W.v.d.Kuilen ==
=
630 '=== 4133EE Vianen. ===
640 '=====

```

regel :	10	-	58	regel :	340	-	50
regel :	20	-	58	regel :	350	-	129
regel :	30	-	58	regel :	360	-	58
regel :	40	-	58	regel :	370	-	193
regel :	50	-	58	regel :	380	-	200
regel :	60	-	58	regel :	390	-	197
regel :	70	-	72	regel :	400	-	142
regel :	80	-	245	regel :	410	-	180
regel :	90	-	216	regel :	420	-	216
regel :	100	-	11	regel :	430	-	196
regel :	110	-	111	regel :	440	-	120
regel :	120	-	163	regel :	450	-	65
regel :	130	-	154	regel :	460	-	237
regel :	140	-	164	regel :	470	-	214
regel :	150	-	69	regel :	480	-	137
regel :	160	-	101	regel :	490	-	184
regel :	170	-	219	regel :	500	-	0
regel :	180	-	94	regel :	510	-	61
regel :	190	-	164	regel :	520	-	164
regel :	200	-	248	regel :	530	-	205
regel :	210	-	151	regel :	540	-	14
regel :	220	-	56	regel :	550	-	172
regel :	230	-	25	regel :	560	-	225
regel :	240	-	63	regel :	570	-	123
regel :	250	-	157	regel :	580	-	79
regel :	260	-	45	regel :	590	-	53
regel :	270	-	50	regel :	600	-	156
regel :	280	-	153	regel :	610	-	58
regel :	290	-	110	regel :	620	-	58
regel :	300	-	111	regel :	630	-	58
regel :	310	-	108	regel :	640	-	58
regel :	320	-	108				
regel :	330	-	48				

Totaaltelling: 7566

nabestellen

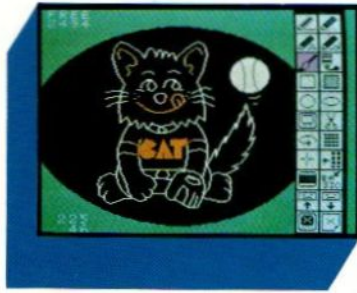
ABONNEMENTEN

OUDE NUMMERS

Abonnementen kosten f 50,- en voor een vol jaar MSX-Info (8 nummers) is het verreweg het gemakkelijkste, wanneer u dat bedrag aan ons overmaakt op giro 4922651 t.n.v. SAC Blaricum/MSX-Info of op onze bank in België BBL nr. 310050602562

OUDE NUMMERS

Reeds verschenen nummers zijn na te bestellen. Maar, helaas, NIET per brief, kaart of telefonisch. We leveren die oude nummers alleen bij vooruitbetaling op onze giro 4922651. De prijs is f 7,- per nummer (dus aangeven welk nummer).



De Trackball is een manier van besturen, die bepaalde voordelen biedt, maar in wezen pas echt tot zijn recht komt met speciaal daarvoor gemaakte programma's. Voor MSX zijn er twee modellen op de markt, de Marconi RB2 Tracker Ball en de Hall Laboratories CAT trackball, beide te koop voor rond de driehonderd gulden.

TRACKBALL

Een omgekeerde muis aan de rol

De trackball stamt nog uit de tijd van PONG, Nolan Bushnell's eerste successpel met Atari. In die tijd was de techniek van het videospel nog niet erg ver. De joystick was vooral bij sportspelletjes niet optimaal om het streepje, dat in die tijd het batje of racket voorstelde, snel en zuiver te verplaatsen. Het alternatief was een ding, dat niet-lineair positie kiezen toeliet en dat vanwege de draaibal de naam TRACK-BALL meekreeg, de **volgbal** om snel de beweging van het balletje in het spel te kunnen volgen.

Op dit moment zijn er niet erg veel spelletjes, waarbij de trackball een duidelijk voordeel heeft boven de joystick. De spelpook heeft op spelgebied duidelijk de overhand. Bovendien is de muis, ook al zo'n alternatief om snel de cursor over het scherm te jagen, sterk in opkomst.

Als bedieningsinstrument voor de computer wordt er van alles bedacht. De Konami sportmat voor het actief meedoen aan loopspelletjes is daar een voorbeeld van. Verder kennen we exotische besturingsgevallen, die met hoofdbewegingen of via de stem werken, maar voor de meeste gebruiker blijft de joystick evenwel het meest universeel. Er zijn ook andere commandogevers te koop en naast de muis is de TRACKBALL een bekend alternatief. Wie in een Arcade (speelhal) gaat kijken, ziet ze daar op tamelijk veel videogame machines zitten.

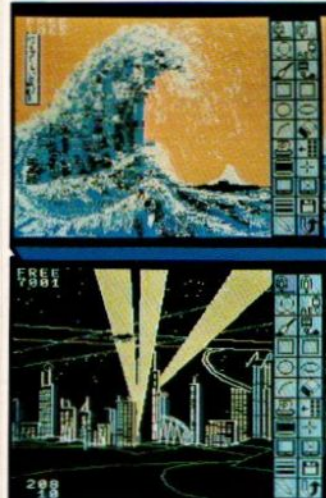


Muis en Trackball zijn elkaars inverse

Eddy II Dit tekenprogramma van HAL Laboratories uit Japan op module is een heel aardig "graphics" pakket, waarmee bedoeld wordt dat er tekeningen en plaatjes mee gemaakt kunnen worden. Het staat op een insteekmodule en maakt gebruik van een joystick (of cursortoetsen of trackball) om een aantal functies te kunnen uitvoeren. Die zitten tezamen in een zgn. Toolbox, waaruit men dus eerst via een menu/tabel bv. de kleuren, tekenlijndiktes of bewerkingen kan kiezen en dan op het beeld zelf de zaak naar wens uit kan voeren. De zgn. "tools" staan rechts in beeld in de vorm van iconen, dus er zijn geen taalproblemen.

Eddy II kent 72 commando's en het leuke is, dat het aansluit bij de commando's uit MSX-BASIC en men dus de hele volgorde van bewegingen en het resulterende plaatje later ook in Basic commando's kan terugzien en bewaren op tape of schijf. Wanneer men dus in een eigen programma behoefte heeft aan een leuk plaatje, kan dat met Eddy II gaan ontwerpen, het resultaat als Basic-regels opslaan en ze dan via merge aan het eigen programma toevoegen.

De handleiding bij Eddy II beslaat bijna 100 bladzijden in het Engels en is zeer uitgebreid en gaat bv. ook in op het afdrucken van de gemaakte plaatjes op papier. Deze insteekmodule kan ook zonder CAT worden gebruikt.



Wie de muis, die over een plat vlak wordt bewogen en de trackball goed bekijkt, ziet sterke overeenkomsten. In wezen is een muis namelijk een omgekeerde trackball met de knopjes aan de andere kant. Daarmee is overigens ook direkt het gebruiksverschil tussen muis en bal aangegeven. De muis wordt qua positie met de arm verplaatst, terwijl de hand vrij is voor de 1,2 of 3 knoppen. Bij de bal moet alles met de hand gedaan worden. Beide manieren hebben enthousiaste volgers, vooral de muis kan bij sommigen geen kwaad doen, zij vinden deze PARC (Palo Alto Research Center van Xerox) innovatie de mooiste ontwikkeling sinds de 8008 microprocessor.

Creatief gebruik

Bij spelletjes dus niet altijd je van het, is er wel een ander gebied, waar muis, graphic pad en trackball juist heel handig zijn. Dat is het terrein van de interactieve **bit-mapped graphics** ofwel het tekenen, plakken en schuiven op het beeld. Het terrein van de artistieke computeraar, die computerkunst wil maken of gewoon zijn boodschap wat fraaier wil verpakken.

De rolbal is erg geschikt voor tekenwerk op het scherm

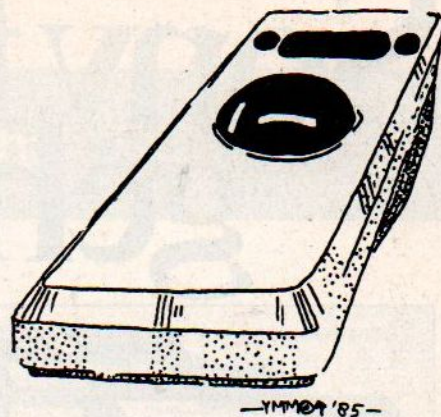
De lichtpen, die direkt op het scherm gezet moet worden, blijkt dan al snel te vermoeiend, de afstand tot het beeldscherm is te groot. Bij dit soort toepassingen, waarbij de cursor liefst zo snel mogelijk over het scherm moet kunnen schuiven, komt de rolbal dus wel van pas. Tenminste, wanneer men de juiste software ervoor heeft.

Exotische stuurmiddelen zijn pas zinvol, wanneer er ook aangepaste software voor beschikbaar is.

Want de signalen, die door een rolbal, muis of graphic pad worden doorgegeven aan de joystickpoort, lijken natuurlijk wel op de normale signalen, maar zijn niet identiek. Via speciale software moet dat allemaal verwerkt worden, terwijl ook de eigenaardigheden van de rolbal beter moeten worden uitgebuit dan met joystick software mogelijk is.

Marconi RB2

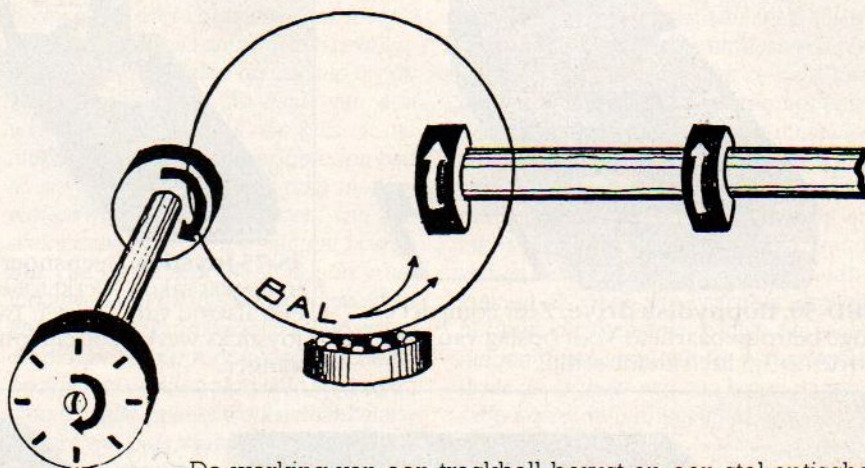
We probeerden de Marconi RB2, een stevig uitgevoerde rolbal, die men zelf TRACKER BALL noemt en de trackball van HAL, de CAT, die vrijwel dezelfde functies heeft. De RB2 zit in een keurige doos met Engelstalige handleiding en cassette met software. Vooral dat laatste is belangrijk, want dat bepaald de bruikbaarheid van het ding in de praktijk. In het algemeen kun je zeggen, dat er tenminste drie programma's nodig zijn bij ieder afwijkend stuurmiddel. Dat is in de eerste plaats een toepassingsprogramma, meestal Artist, Teken, Schets of Creator genoemd, waarmee men op het scherm aan de gang kan. Ten tweede een stukje Basic listing, waarmee men zelf programma's kan schrijven of aanpassen om gebruik te maken van het apparaat. Als laatste een stukje machinetaal, waarmee datzelfde mogelijk is en dat bv. vooraf geladen en weggezet kan worden, zodat er ook bij andere commerciële software mee te werken is. In dit opzicht is de Marconi RB2 nog wel niet ideaal, maar wel een stuk comple-



ter dan de CAT, die vrijwel zonder handleiding komt. Bij de RB2 komt een cassette met software mee, die middels icons werken met de rolbal mogelijk maakt.

De CAT, die vrijwel net zo duur is, moet het zonder software doen, men is eigenlijk verplicht er EDDY 2 bij te kopen, een insteekmodule met tekensoftware. Maar dat kost bijna 100 gulden extra. De combinatie Eddy 2 en CAT is dan wel veelzijdiger, maar dus ook wat duurder.

TECHNIEK



De werking van een trackball berust op een stel optische pulsgevers, die de draaibeweging (in twee richtingen) vertalen in pulstreintjes. De bal draait op twee asjes en een kogellager. De asjes draaien, die draaiing wordt via een minuscule lampje en fotocelletje omgezet in signaal en na bewerking komen de pulsjes op de X- en Y-uitgang en uit de fase-verschuiving blijkt de richting. Daarnaast zitten er twee of drie knoppen op een trackball, die een door de gebruiker of programmeur te kiezen functie kunnen hebben.

Sony frist even het geheugen op.

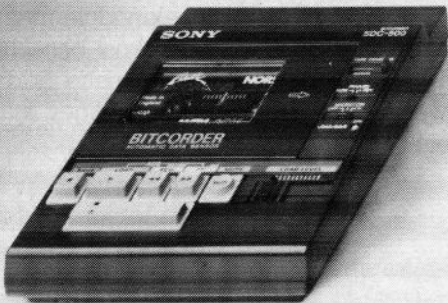


HBM-16 (16K) / HBM-64 (64K) geheugenuitbreiding. HBI-55 (4K) data cartridge.

Voor wie het nog niet wist of misschien al lang weer vergeten was: Sony heeft werkelijk alles voor uw MSX computer. In één lijn, perfect op elkaar afgestemd en natuurlijk van de onovertroffen Sony kwaliteit.

De gratis brochure, met onder andere de zeer ruime keuze aan MSX software, kunt u aanvragen bij: Brandsteder Electronics B.V. Postbus 1, 1170 AA Badhoevedorp.

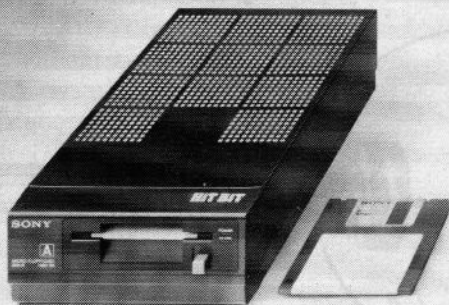
SONY HIT BIT



SDC-500, datarecorder. Voor opslag van gegevens op audio/computercassettes. Start/stop door computer, met 'n speciale lichtnetvoeding (extra).



PRN-C41, 4 kleuren plotter/printer. Voor alle soorten normaal papier. Voor formaten tot A4, A5 en B5, dus ook eigen briefpapier.



HBD-50, floppydisk drive. Zeer compact en hoge betrouwbaarheid. Voor opslag van max. 360 Kbyte op 3,5 inch kleine schijf!



JS-75 Joystick. Geensnoerend in de war raken. Werkt tot op een afstand van 7 meter. Twee joysticks werken op een ontvanger.



JS-55. Omschakelbare joystick. Voor links- en rechtshandigen: "Schiet"-knoppen zowel links als rechts. Speciale functietoets.



HB-75P Hit Bit MSX-computer. Dankzij professionele RGB-uitgang, aansluiting op monitor mogelijk voor het fraaiste kleurenbeeld.



HB-201P Hit Bit MSX-computer. Ergonomisch toetsenbord. Soft-line behuizing. Pauzetoets. Geschikt voor elke TV of monitor.

MSX



Luc Sala's Datakolom

Echte Innovatie

Chips kun je gebruiken in vele apparaten en wie zijn wasmachine, hi-fi installatie, TV of autoradio openschroeft, ziet ze zo zitten. Toch is het jammer, dat er buiten het computergebeuren maar zo weinig echte innovatie te bespeuren valt in de toepassing van chips. Want de fabrikanten stoppen gebruiken chips in een televisie, wasmachine of radio in de eerste plaats vanwege de kostenbesparing, het lager gewicht, kleinere storingskans en dus lagere garantiekosten, minder componenten etc. Dat er dan hier en daar een stukje kwaliteitsverbetering bij komt, bijvoorbeeld een fraaiere beeld of wat video-processing grapjes bij digitale televisie, is meegenomen. De gebruiksvriendelijkheid is wel toegenomen, we hebben tegenwoordig afstandsbediening en de kostprijs van de apparatuur is relatief lager geworden, maar de TV van nu is als produkt niet veel verschillend van de TV van 10 jaar geleden. Hetzelfde geldt voor wasmachines, versterkers en vrijwel alle zgn. "domestic appliances" ofwel huistuin-keukenapparatuur uit de wit- en bruingoedsector. Denk er aan, de Laserdisk techniek is geen kwestie van chips, al is door de chips het produkt wel levensvatbaar en betaalbaar is geworden. Juist de koppeling van MSX aan huishoudelijke apparatuur belooft hier overigens nog wel wat, maar ook dat duurt nog wel een paar jaar. De keukencomputer van Yamaha met MSX-interface is voorlopig nog toekomstmuziek.

In de computers zijn de chips, en dan met name de geheugenchips, wel de oorzaak van stevige veranderingen en is computeren nu wel degelijk verschillend van computeren 5 jaar geleden. Dat is verheugend en hoewel de ontwikkeling de laatste 2 jaar ook niet meer zo snel gaat, zien we in de koppeling van bv. de huiscomputer aan de lasertechnieken (CD-ROM) toch wel weer nieuwe perspectieven, die we bij MSX al vrij snel kunnen verwachten. We kunnen eigenlijk wel stellen, dat MSX uitzonderlijk breed toepasbaar is, maar dat betekent ook, dat er verder niet zo erg veel verandert.

De meeste chipstoepassingen beogen kostenreductie, echte innovatie is zeldzaam.

Zonder nu al te negatief te willen oordelen over de activiteiten van de grote elektronica-concerns, heb ik toch het gevoel, dat men daar soms de echte innovatie uit de weg gaat en liever met de ontdekte technieken de bestaande produkten of productie goedkoper maakt. Waar zijn de oplossingen voor de milieuproblemen, voor de verkeersveiligheid, de communicatie tussen mensen die elkaars taal niet verstaan, de individuele veiligheid, de identificatie van goederen, onderhouds- en slijtage-waarschuwingen, de elektrische veiligheid van apparatuur etc. etc. Met belangstelling lees ik af en toe persberichten of ga ik naar demonstraties van bv. het CARIN autoinformatie-systeem van Philips, hoor over computertjes in sportschoenen of robots als huisbutler, maar zoiets zie ik nog lang niet als echte praktijkprodukten, het zijn aardigheidjes voor wie geld te veel heeft.

Ik denk, dat grote bedrijven ook niet de beste plaatsen zijn om echt iets revolutionairs te ontwikkelen en dat kan ik ook wel toelichten aan de hand van een voorbeeld. Ik ben zelf van huis uit natuurkundige en zo'n 4 jaar geleden had ik iets bedacht, dat naar mijn mening wereldwijd een paar procent van alle elektrische energie zou kunnen besparen. Het kwam erop neer, dat door het inbouwen van relatief eenvoudige schakelingetjes in huishoudelijke apparaten de piekbelasting voor het elektriciteitsbedrijf kon worden afgevlakt. Een extra chipje in alle relatief tijdsafhankelijke apparaten zoals vaatwasser, wasmachine, elektrische verwarming of diepvriezer en dan op commando van het elektriciteitsbedrijf de zaak op afstand (en met wat random tijdvertraging) in- of uitschakelen, wanneer dat voor een meer evenwichtige stroomafname nodig is. Een simpel codesignaalje via het net, en hup, er komen wat stroomvreters bij om de zaak te egaliseren of er vallen er een aantal af. Dus

minder pieken in het stroomverbruik, daarmee efficiëntere benutting van de centrales en dus besparing.

Piekscheren

In wezen is het nachtstroom-tarief al iets op die weg, maar dat is wel erg grof. Technisch allemaal niet zo ingewikkeld en tegenwoordig zijn de electriciteitsbedrijven ook wel bezig dit met industriële afnemers zo te regelen en zijn er kleinschalige experimenten met bv. het afschakelen van wasmachines.

De consument blijft echter een grote energiever-spiller en wie zou dus beter een breed besparingsidee naar de consument toe kunnen brengen dan de maker van die huishoudelijke apparaten.

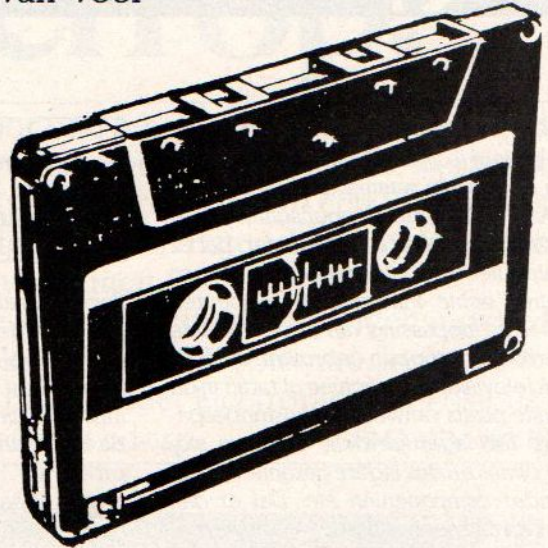
Welnu, mijn brieven met plannen aan het management en de laboratoria van de vaderlandse elektronikagigant hadden mooi geen effect. De mensen, die zich daar bezighielden met die apparatuur vonden iedere verandering, die uitging boven andere kleurtjes, knopjes of produktiekostenbesparing maar niks, ze hadden de produktie nu al jaren mooi opgelijnd, waarom zouden ze daar iets aan veranderen. Als anderen het zouden gaan doen, ja dan zou men natuurlijk overwegen om ook dergelijke voorzieningen in te bouwen. En meer van dergelijke kul-argumenten, het lijkt er meer op, dat grote organisaties te traag zijn en echte innovatie nauwelijks aankunnen. Ze doen aan basisresearch en hebben de techniek in huis om echt dingen fundamenteel te veranderen, maar de logheid van hun eigen organisatie houdt dat vrijwel altijd tegen.

Jammer, van mijn idee, men was er toen niet gevoelig voor. Maar dat geldt ongetwijfeld ook vele andere en betere ideeën van anderen, innovatie en frustratie gaan vaak hand in hand. En wanneer ik toen energiechips was gaan maken, was ik natuurlijk nooit meer aan computerbladen toegekomen.

Luc Sala

Het lijkt allemaal zo mooi, volgens de MSX specificatie kun je alle cassette recorders gebruiken als opslag medium. In de praktijk zijn er nogal eens wat laad-problemen. Die kun je soms zelf oplossen, soms is het afstellen van de koppen nodig, de cassette kan een bron zijn van veel kopzorg.

CASSETTE-PROBLEMEN



Goedkope cassetterecorders zijn voor data-gebruik vaak de beste. Dat klinkt wat vreemd, maar al die mooie extra regelingen, stereosignalen, aanpassingen aan verschillende bandkwaliteiten, ruisonderdrukking, wijzertjes en meterjes zijn wel leuk voor geluid, voor data zijn ze overbodig, en vaak zelfs storend. Niks geen stereo, niks geen franje, gewoon een stevig ding met wel een constante snelheid, rem(ote) aansturing, de juiste connectors en een meterteller. Goed schoonmaken met speciale tapes is niet onverstandig en af en toe een wattestaafje met alcohol over de koppen halen helpt ook om de bedrijfszekerheid te verhogen.

Dat laatste is van belang, wanneer er meerdere programma's op één cassette geplaatst worden, dan is terugzoeken van de juiste meterstand sneller dan de hele zaak in het langzame lees/schrijf tempo door te lopen.

Snelheid

Volgens de specificatie van MSX mag een bandje zowel met 1200 als 2400 Baud en FSK gemoduleerd worden geschreven en gelezen. Alleen liggen er bij 2400 Baud wat meer gevoeligheden, en staat er in de specificatie dat de fabrikant nadere eisen mag stellen aan de gebruikte cassette-recorder. In de praktijk zal men dan ook meestal 1200 Baud aanhouden. De computer detecteert overigens automatisch, of het om 1200 of 2400 Baud gaat bij het inlezen.

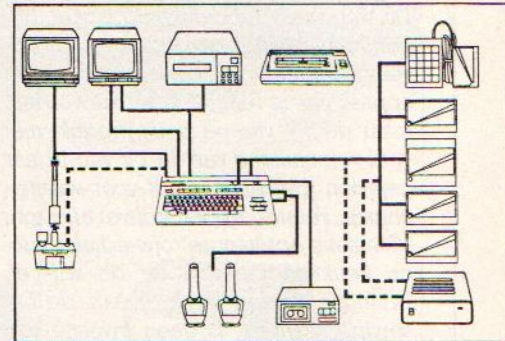
Het is soms handig, om te kunnen horen, wat er op een bandje staat of waar een programma precies begint. Dat kun je horen aan een hoge (signaal)-toon, die gaat vooraf aan de program-

mainformatie. Die toon kun je opzoeken, door de connectoren uit de cassetterecorder te halen, dan werkt de ingebouwde speaker namelijk wel. Wanneer er veel zoekproblemen zijn, dan is het monteren van een klein extra speakertje met een apart volumeregeleertje wel handig als controle.

Connectors

De verbinding tussen de MSX-computer en de cassette-recorder verloopt via de 8 polige DIN-plug (type 45326) van de cassette-poort. Meestal wordt er bij de computer een mooi kabeltje meegeleverd, dat aan de andere kant een rode, een zwarte en een witte connector heeft.

Ben je zo gelukkig een cassetterecorder te hebben, waar de bijpassende aansluitingen op zitten, dan is het snel gepiept. Wel moet je even weten dat **Rood** de signaaldragen is voor signalen naar de cassetterecorder, dus voor **SAVEN** en **Wit** dient voor signalen



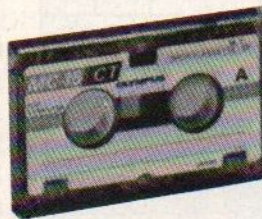
tekening 8 pin connector met aansluitschema

- pin 1 : AARDE
- pin 2 : AARDE
- pin 3 : AARDE
- pin 4 : CMTOUT Output
- pin 5 : CMTIN Input
- pin 6 : REMOTE + Output
- pin 7 : REMOTE - Output
- Pin 8 : AARDE

vanaf de recorder, dus **Laden**. In de praktijk gaat rood (vanaf pin 4) dus naar EXT.MIC of MICROFOON of IN, terwijl wit (vanaf pin 5) naar EXT.SP of SPEAKER of OUT gaat. De zwarte connector, die ook iets dunner is, dient om de motor van de cassetterecorder van buitenaf te sturen en gaat dan ook naar REMOTE. De signalen op deze verbinding zijn automatisch bij commando's



Wanneer de cassette zelf geen fouten vertoont, de snelheid van de cassettemotor redelijk stabiel is (er treden vooral bij langere bandjes wel eens problemen op, de recorder kan het dan niet meer trekken) en de volumeregeling OK is, wil het laden toch nog wel eens niet lukken. Meestal zit dan de fout in de kopafstelling. De lees/schrijfkop van de



recorder moet namelijk wel op de juiste plaats op de band aan het zoeken slaan, anders tast ie ernaast en is laden niet mogelijk. Maar het juist instellen van de koppen is niet zo eenvoudig. Het werkt het beste, wanneer een tape met speciale afregeltoon gebruikt wordt en dan is het instellen van de kop met een klein schroevendraaiertje een kwestie van luisteren. Er zijn hiervoor goede afstelsetjes op de markt, die rond de 40 gulden kosten en veel problemen kunnen helpen voorkomen. Maar pas op, wanneer er al vele cassettes met een bepaalde kopstand zijn beschreven, terwijl achteraf die stand gewijzigd wordt, dan wordt het lezen van de eerdere tapes een probleem.

als CLOAD en CSAVE, maar kunnen ook via het commando MOTOR ON/OFF worden gegeven.

Wie afwijkende aansluitingen heeft op zijn cassetterecorder, zal aan het sleutelen moeten gaan en zelf een kabel moeten fabriceren.

Geluidsvolume

Hoewel je in principe niets hoort, wanneer er iets is aangesloten op de speaker-uitgang van de recorder, noemen we de instelling van de signaalsterkte toch maar geluidsvolume. Het instellen ervan gaat namelijk met de volumeknop of volumeregelaar. En daar schuilt een bron van problemen, want hoe hoog moet dat dan wel zijn. De specificatie zegt voor het Saven:

-45 dBm \pm 5 dBm (0 dBm=0.775 Volt) bij een 22 mV piek/piek spanning.

Maar met welk signaalniveau dat op de cassette komt is niet goed te zeggen, want de automatische volume-control van de recorder kan het allemaal in de war gooien. En dan het teruglezen van cassette naar computer, hoe hoog moet dan de volumeknop staan? In de praktijk is het ongeveer in het midden zetten van het volume het beste, maar voluit werkt ook wel.

ABONNEMENT f 50,- per jaar

MSX-INFO biedt u de beste informatie over wat er gebeurt op MSX- gebied, over welke producten de moeite waard zijn en veel goede listings. Onze tests zijn kritisch en onafhankelijk van de leveranciers.

Wilt u dit blad geregeld in de bus hebben ?

Dan is een abonnement natuurlijk de gemakkelijkste manier.

Maak gebruik van de bon elders in dit blad of maak het abonnementsgeld direkt over op onze giro 4922651 t.n.v. SAC MSX- INFO te Blaricum of op onze rekening in België BBLambert 310050602562 t.n.v. SAC.

Inlichtingen SAC, Den Texstraat 5a, 1017 XW te Amsterdam
☎ 020-273198

Lekker knutselen zonder de handen vuil te maken, dat bieden de constructie pakketten. Ze zijn er op muzikaal gebied, er zijn spelletjes mee te maken, fabrieken mee na te bouwen en te laten draaien, race-circuits mee te simuleren, en de lijst groeit.

Ze werken allemaal volgens een soort bouwdoosprincipe, waar we dan maar de naam Legosoft voor bedachten, programma's die door hun flexibiliteit een eindeloze variatie mogelijk maken. Ook voor MSX komen dit soort programma's nu beschikbaar.

LEGO SOFT

Constructional software om op het scherm te experimenteren.

LEGOSOFTWARE

Een bouwset op de buis

Pinball Construction Set van Bill Budge van Electronic Arts was de voorloper van dit genre, dat zich langzamerhand heeft uitgebreid tot bijna alle andere soorten spelletjes. Bill Budge maakte een programma, waarbij de speler niet alleen een aantal flipperkasten in beeldschermvorm kreeg om mee te spelen, maar ook zelf zoiets kon maken. Zelf een eigen versie van de flipperkast ontwikkelen, die dan ook net zo echt werkte als de bijgeleverde voorbeelden.

Natuurlijk zijn er ook wel complete flipperkast spelen in de handel en voor MSX is dat bv. HAL's **Roller Ball**, maar het zelf ontwikkelen van een eigen flipperspel gaat nog een stapje verder. Helaas is Pinball Construction Set nog niet voor MSX omgezet.

Er zijn nog vele andere Legosoft programma's. Als we uitgaan van de creatieve vrijheid als voornaamste punt, dan vallen antuurlijk ook de muziekprogramma's als **MUE** van Hal en de tekenprogramma's als **Creative Greetings** van Sony, **MSX DRAWS** van Stark en **Eddy 2** in deze categorie.

Construction Sets

Toch vinden we, dat Legosoft een iets meer beperkte groep omvat, namelijk programma's, waar al iets is opgezet en de componenten, waar mee gespeeld

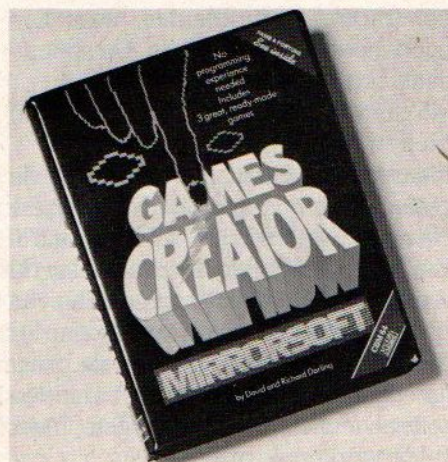
kan worden, vastliggen. Dat betekent zeker niet, dat men geen eigen spel kan ontwerpen, met bv. tien verschillende keuzemogelijkheden is het aantal mogelijkheden al astronomisch. Laten we eens een voorbeeld nemen, dat helaas weer niet op de MSX beschikbaar is, maar het idee goed illustreert, namelijk een race-spel.

Autoracen blijft populair, maar een probleem is, dat men na een tijdje iedere bocht, ieder grapje in een traject kent en het dan minder leuk wordt. Het spel Racing Destruction Set van Electronic Arts geeft de speler de kans veel meer variatie in te bouwen. Hij kan niet alleen kiezen uit verschillende circuits, maar ook zelf een baan samenstellen om op te rijden, compleet met hindernissen en met verschillende soorten vehikels, van Grand Prix tot

motoren. Heel bijzonder is daarbij, dat er twee spelers kunnen mee "rijden", die ieder hun eigen schermdeel hebben. Ze zien hun eigen auto op een deel van het scherm en de wagen van de tegenstander op een ander deel, alsof een camera uit een helicopter de zaak in beeld brengt. Wanneer de twee wagens bij elkaar in de buurt komen, wordt het weer één scherm. Doordat men wagens, baan, hindernissen en condities kan afwisselen, is het aantal races, dat gereden kan worden, vrijwel eindeloos. Een belangrijk kenmerk van goede Legosoft komt hier naar voren, het moet namelijk mogelijk zijn, om de ontworpen situatie op tape of disk vast te leggen, om er dan later mee verder te gaan.

Games Creator

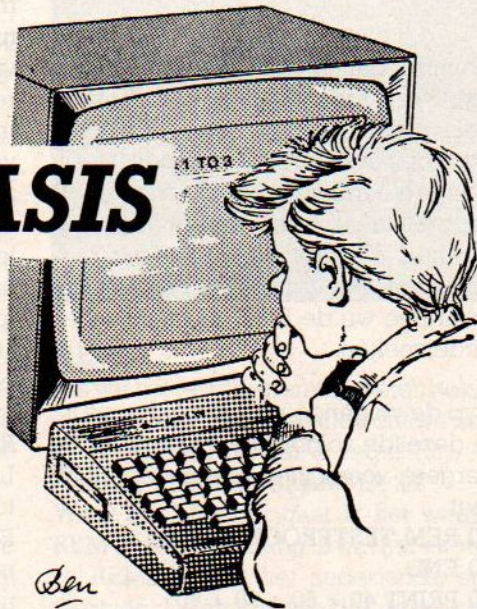
Dit pakket van Mirrorsoft draait wel op MSX en komt binnenkort uit. Dit spel is bedoeld om zelf spelletjes te maken. Met de Games Creator kunnen drie soorten spelletjes worden ontwikkeld, doolhofspelen, platform games (klimmers) en ruimtespelen. Daarmee meeteen ook de meest voorkomende types spelen. Iedereen, die zich een beetje verdiept in de structuur van spelletjes, kan inzien, dat het al of niet bewegen van de achtergrond en het al of niet belemmerd zijn van de spelbewegingen door de achtergrond de fundamentele keuzemogelijkheden inhouden bij spelontwerp. Met games Creator kan men dus zelf aan de slag en door variatie van de spelfiguur, de vijanden, de beweging (animatie), de achtergrond, het geluid, de kleuren en snelheid een volstrekt eigen spel maken. En dat kan dan weer bewaard worden op een aparte cassette, zodat emn een eigen spelbibliotheek kan aanleggen.



Om meer te kunnen gaan doen met onze trouwe MSX-computer zijn we in het vorige nummer gestart met een cursus voor de beginnende computeraar. We behandelen eerst de meest eenvoudige MSX-Basic opdrachten en commando's, zodat ook de volslagen leek op Basic gebied niet hoeft te aarzelen om mee te doen. De cursus is erop gericht om tijdens het lezen en leren zelf al kleine toepassingen in Basic te kunnen maken. In deze aflevering verbreedt Jan Bodzinga de Basic-basis door het bespreken van een paar nuttige programmeer opdrachten. Verder kijken we naar het gebruik van Basic-variabelen en de directe communicatie tussen de gebruiker en het programma in de computer.

BASIC BASIS

deel 2



Om de opgedane kennis van de eerste les nog wat op te halen, kijken we eerst even terug naar de hoofdpunten uit deel 1. De vorige keer hebben we kennis gemaakt met een paar belangrijke Basic-woorden.

Deze opdrachten of commando's kunnen we op twee manieren gebruiken. We kunnen direct een commando op het toetsenbord intypen, zonder een regelnummer, waarna de MSX de bewerking die door dit commando wordt verlangd meteen zal gaan uitvoeren. De tweede en belangrijkste mogelijkheid is de programmeer-stand van de MSX, de **programming mode**. Daarvoor typen we de Basic-opdrachten in op het toetsenbord, maar laten ze voor-

af gaan door een getal, het regelnummer. De computer weet dan, dat de programmeur bezig is een programma in te typen, en doet op dat moment niet anders dan de ingetypte regels in z'n geheugen bewaren, totdat er een directe opdracht wordt gegeven om het ingetypte programma uit te voeren.

Om enig onderscheid te maken tussen de **Direct mode** en de **Programming mode** zullen we de Basic-woorden die **direct** moeten worden uitgevoerd **opdrachten** noemen, terwijl we de in de Basic-programma's gebruikte woorden vanaf nu **commando's** zullen noemen. Het verschil tussen opdrachten en commando's is niet zo erg groot, al zijn er wel opdrachten die beter niet als commando's kunnen worden gebruikt, maar onderscheid tussen die

twee maakt het allemaal wat gemakkelijker te begrijpen.

Om dit wat duidelijker te maken een voorbeeld. We kennen inmiddels de Basic opdrachten/commando's NEW, RUN en PRINT. Als we daarmee een programma zouden maken, heeft de MSX daar geen enkel bezwaar tegen. Maar omdat b.v. NEW betekent dat het aanwezige programma uit het computergeheugen moet worden verwijderd, heeft het geen zin deze opdracht als een commando in het programma te zetten. Het programma vernietigd daarmee zichzelf. Probeer het maar eens.

10 PRINT "MSX-INFO"

20 NEW

Typ nu RUN om dit kleine programma te laten uitvoeren. Het werkt perfect, want op het scherm zien we netjes de tekst uit regel 10. Maar wil je een tweede keer dit programma laten runnen dan gebeurt er niets meer, want door de verwerking van NEW in regel 20 is het hele Basic-programma uit het geheugen verdwenen. Als beveiliging tegen meerdere keren runnen is de truuk wel leuk, maar je begrijpt dat NEW en RUN vooral bedoeld zijn om als Basic-opdracht te worden gebruikt.

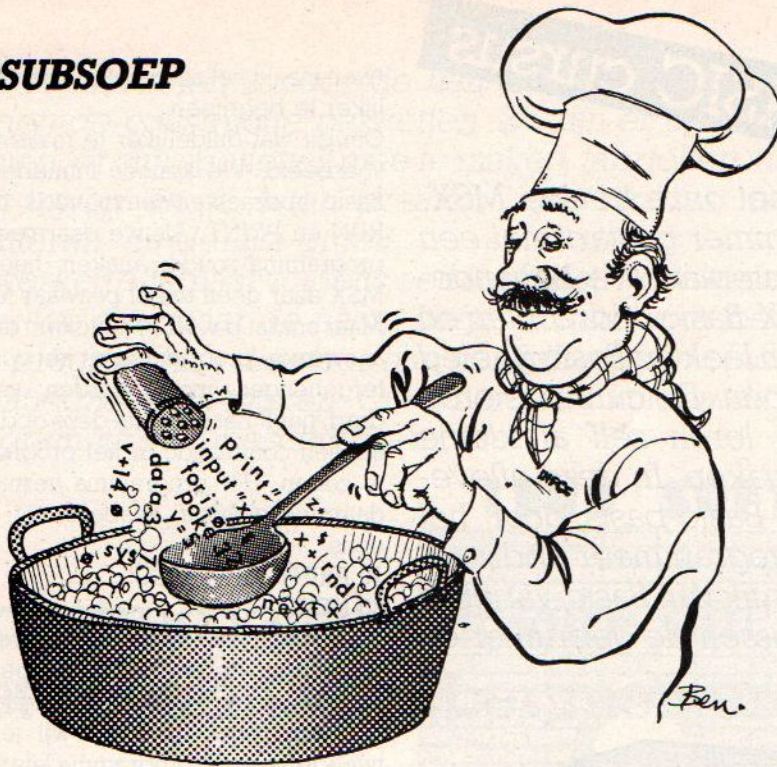
Een andere mogelijkheid is regel 20 te vervangen door **20 RUN**. Het effect van deze wijziging moet je nu weten, zonder zelfs het programma te runnen.



Kay Nishi

Meer Basic-opdrachten.

Er bestaan nog een hele serie Basic-opdrachten, om het voor de gebruiker



gemakkelijker te maken met de MSX om te gaan. Bij de MSX zitten de meest gebruikte Basic-woorden standaard vast aan de 10 funktietoetsen. Je kunt onderaan het scherm de betekenis aflezen van de eerste vijf, **COLOR, AUTO, GOTO, LIST, RUN** en druk je op één van de SHIFT-toetsen, dan zie je de opdrachten voor de F-toetsen van 6 tot 10, **COLOR 15,4,4, CLOAD", CONT, LIST** en **CLS:RUN**.

Toetsen programmeren

Hoewel het niet direkt in de lijn van deze serie past, is het een leuke omweg om de commando's die bij de F-toetsen horen op een andere manier op het scherm te krijgen. Dat doe je, door in te typen **KEY LIST (RETURN)**. Je krijgt dan de lijst van de tien Basic-opdrachten op je scherm. Aan deze lijst kun je ook zien, dat er wel wat onderscheid bestaat tussen F1 en F6, waar beide **COLOR** staat, en ook tussen F5 en F10. We zullen later op deze eigenaardigheden terugkomen, op dit moment kan het geen kwaad om zelf wat met de funktietoetsen te proberen. Waarschijnlijk heb je het verschil zelf al vrij snel in de gaten.

Listen van programma's

We gaan verder met de Basic-opdracht **LIST**, die we terugvinden bij toets F4 (en F9). **LIST** is ook zo'n woord, dat speciaal is bedoeld voor de programmeur, en niet voor de uiteindelijke gebruiker van het programma. Met **LIST** kunnen we het Basic pro-

gramma dat in de MSX aanwezig is uit**LIST**en, zodat we alle programmaregels, netjes op volgorde van laag naar hoog op het scherm voorbij zien flitsen. Een erg handige opdracht waar je als programmeur veel plezier van zult hebben. Om dit wat uit te diepen, schrijven we eerst een programma, waarmee we de **LIST** opdracht zullen onderzoeken.

Typ de volgende regels maar eens in, in dezelfde volgorde als hieronder en vergeet vooraf het commando **NEW** niet.

```
10 REM TESTPROGRAMMA
90 END
60 PRINT 40 * 50 * 60 * 70
50 PRINT
30 PRINT
70 PRINT
80 PRINT " EINDE PROGRAMMA "
20 PRINT " BEGIN PROGRAMMA "
40 PRINT " REGEL 40 "
```

Als we deze regels hebben ingetypt, en iedere regel met **RETURN** hebben afgesloten, zit dit programma in het geheugen van de MSX. Maar de enige controle die we daar over hebben is op dit moment het scherm, waar we de regels in de volgorde zoals we die hebben ingetypt, nog kunnen lezen. Bij een groter programma verdwijnen de eerste regels zelfs automatisch bovenaan van het scherm, en zijn dan helemaal niet meer na te lezen of te controleren. Bovendien zijn de regels van dit voorbeeld niet in de juiste volgorde

ingetypt, zodat het testen van dit programma zoals het nu op het scherm staat, niet erg overzichtelijk is.

Nu kunnen we de opdracht **LIST** goed gebruiken. Typ maar eens **LIST (RETURN)** of druk op de F-4 toets en daarna **RETURN**. Het resultaat is dan:

```
10 REM TESTPROGRAMMA 2/2
20 PRINT " BEGIN PROGRAMMA "
30 PRINT
40 PRINT " REGEL 40 "
50 PRINT 60 PRINT 40 * 50 * 60 * 70
70 PRINT
80 PRINT " EINDE PROGRAMMA "
90 END
```

Het eerste wat je meteen zal opvallen, is de volgorde waarin de regels nu op je scherm verschijnen. De MSX heeft automatisch de regelnummers van laag naar hoog gerangschikt en van de manier waarop je ze hebt ingetypt is niets meer te bespeuren. Dat is één van de dingen die zondermeer gebeuren na het intypen van Basic-programmaregels. Verder zie je, dat er (bewust) een stapgrootte van 10 tussen alle regelnummers is genomen, zodat je, als het nodig is, nog een paar regels kunt tussenvoegen. Want een regelnummer in een programma hoeft natuurlijk niet per se deelbaar te zijn door 10. Wil je b.v. tussen regel 70 en 80 nog een extra regel met een **PRINT**-commando voegen, dan typ je: **75 PRINT " REGEL 75 "** en daarna geef je weer **LIST** en je ziet, dat deze regel netjes tussen regel 70 en 80 is ingeschoven. Bij het uitvoeren van dit testprogramma, wordt deze regel ook op die plaats uitgevoerd, en niet als laatste commando, al heb je regel 75 wel als laatste ingetoetst.

Maar het uitlijsten van een heel programma is lang niet alles wat je met **LIST** kunt doen. Er zit veel meer achter deze opdracht.

Je kunt achter het woord **LIST** nog een stel 'parameters' in de vorm van regelnummer intypen, voordat je op **RETURN** drukt. De officiële vorm van deze opdracht is: **LIST (beginregel) - (eindregel) (RETURN)**

Als begin- en eindregel kun je elk geldig regelnummer intypen, wat je maar wilt. De nummer hoeven niet eens in je programma voor te komen. **LIST** zal daarop de regels vanaf de opgegeven beginregel tot en met de eindregel op je scherm zetten. Typ je in ons programma bijvoorbeeld **LIST 30 - 73 (RETURN)** dan krijg je de pro-

gramma-lijst vanaf regel 30 tot regel 70 op je scherm. Omdat je regel 73 als eindregel hebt opgegeven, die niet in je programma voorkomt, zal LIST de lijst van regels stoppen bij 70. Regel 75 heeft een hoger nummer, dus die wordt niet gelist.

Wil je alleen regel 50 op je scherm, dan geef je aan LIST maar één regelnummer mee, dus LIST 50. Bestaat die regel niet, dan komt er niets op je scherm. Wil je alleen de laatst ingetypte regel zien dan gebruik je de listopdracht met daarachter een punt, dus LIST. (RETURN). In dit geval zul je opnieuw regel 50 zien verschijnen. Geef je in LIST - 40 dan worden de regels vanaf het begin van het programma tot aan regel 40 gelist, terwijl LIST 60 - (RETURN) het programma vanaf regel 60 tot het einde, in ons geval regel 90, op je scherm schrijft.

Je ziet dat er op deze manier ook selectief een serie regels uit een programma kan worden gelist. Is een listing te lang om in één keer op het scherm te worden gezet, dan kun je door één keer op de STOP-toets te drukken de listing stilzetten, druk je opnieuw op STOP, dan gaat het listen verder. Wil je de listing eerder afbreken dan het regelnummer dat je hebt meegegeven, dan kan dat door tegelijk op de CTRL-toets en de STOP-toets te drukken. Het listen stopt onmiddellijk en het woord OK verschijnt op je scherm, samen met de cursor.

Al deze manieren om met LIST om te springen lijken op het eerste gezicht misschien wat overbodig, het tegendeel is echter waar. Want je bent per slot een programmeur, en het is niet ondenkbaar, dat je hier en daar een fout maakt bij het intypen van de Basic-commando's. Die fouten moeten worden verbeterd, anders zal het programma nooit goed kunnen worden uitgevoerd. Om je fouten te verbeteren, kun je natuurlijk de hele regel opnieuw intypen, en dan zonder fouten. Maar dat is meestal nogal omslachtig en het risico zit erin, dat je ergens anders in zo'n regel een nieuwe fout maakt. Veel beter is het om de regel waarin je iets wilt veranderen met LIST (regelnummer) op je scherm te halen en daarna met hulp van de cursortoetsen en de toetsen INS en DEL de wijzigingen aan te brengen. Geef wel een RETURN nadat de regel klaar is, want anders wordt hij niet in het MSX-

geheugen gezet. Hieruit blijkt, dat door een regel met een reeds bestaand nummer opnieuw in te typen, de oude, reeds bestaande regel met datzelfde nummer uit het programma verdwijnt en vervangen wordt door de nieuwe regel met hetzelfde nummer. Wel iets om even te onthouden, want het heeft ook z'n nadelen, als je er te onoplettend mee omgaat. Om een bepaalde regel uit het programma te verwijderen, hoeft je daarom ook alleen maar het regelnummer te typen, en daarachter meteen RETURN. De regel is dan echt verdwenen. Probeer het maar eens met regel 75. Geef je daarna weer een LIST opdracht, dan zie je dat het programma er weer net zo uit ziet als de listing van testprogramma 2/2



REM

Als we het testprogramma beter bekijken zien we een commando dat we nog niet kennen. Dit staat in regel 10:

```
10 REM TESTPROGRAMMA 2/2
```

Waar het hier om gaat is het woord REM dat een afkorting is van het engelse REMark of in het nederlands, opmerking. De functie van dit commando wordt daar eigenlijk al voldoende mee aangeduid, want met REM kunnen we het nodige commentaar aan een programma toevoegen.

Niet alle Basic-regels in een programma zijn vanzelfsprekend. Zeker niet, als ook anderen jouw listings moeten kunnen lezen en begrijpen. Het is dan wenselijk, dat er hier en daar wat opmerkingen tussen staan, die in onvervalst nederlands vertellen wat er op een bepaald punt in een programma aan de hand is. Zeker voor later is het gemakkelijk als je er tijdens het programmeren de nodige kanttekeningen bijzet, want over een paar maanden heb je al zoveel andere programma's gemaakt, dat je zeker bent vergeten wat een bepaald programma precies doet, dus is wat verduidelijking in het programma is zeker op z'n plaats.

Alle tekst op een programma-regel die volgt na een REM-commando wordt door de MSX niet uitgevoerd. Ook al staat er een korrekte Basic tekst achter REM, het wordt tijdens het runnen volkomen genegeerd. REM kan (onlogisch) worden afgekort met ' (apostroph)

Een echt programma

Het is een goede gewoonte om ieder programma te beginnen met één of meer REM-regels, waarin je dan de titel van het programma kwijt kunt, de maker en de datum waarop je het hebt geschreven en tevens eventueel een korte uitleg van de functie(s) van zo'n programma.

Als voorbeeld de volgende Basic-listing:

```
10 REM Celcius / Fahrenheit
20 REM auteur : L.Snel, 30 okt. 1985
30 '
40 REM dit programma rekent temperaturen om
50 REM van graden Celsius naar Fahrenheit
60 '
70 REM Gebruikte variabelen :
80 LET CE = 0 :REM Celsius
90 LET FH = 0 :REM Fahrenheit
100 REM Begin programma
110 CLS
120 PRINT "Graden Celsius ";
130 INPUT CE
140 LET FH = (CE / 5) * 9 * 32
150 PRINT
160 PRINT CE; " CELSIUS ="; FH; " FAHRENHEIT"
170 PRINT
180 END
```

Na het intypen en LIST moet je bovenstaande listing op je scherm hebben. Je ziet dat we netjes regel 10 tot 70 als REM regels hebben gebruikt, terwijl achter de commando's LET in regel 80 en 90 ook nog een REM te vinden is, gescheiden van de 'echte' Basic door een '.'. Dat kan dus ook. Verder is er in regel 30 en 60 een apostroph (') gebruikt, in plaats van het woord REM. Dit teken wordt door de MSX net zo behandeld als REM, maar is gemakkelijker in te typen en ook niet zo storend in een programma als het woord REM. Persoonlijk vind ik het beter om altijd de opdracht REM te gebruiken in plaats van deze afkorting, omdat je daardoor een beter overzicht krijgt van de opbouw van een programma, zon-

der door vreemde leestekens te worden afgeleid.

Basic-variabelen

We zien een paar onbekende Basic-woorden in dit programma zitten. Laten we het echter eerst maar eens uitvoeren, voordat we met de analyse verder gaan. Typ RUN, en bovenaan een schoon beeldscherm verschijnt de vraag **Graden Celsius?** met daarachter de cursor. Dit betekent dat de MSX iets van ons wil weten. We typen daarom de temperatuur van vandaag in, zeg maar 5 graden. Je typt dus een 5, die je op het beeldscherm ziet verschijnen op de plek van de cursor. Druk daarna op RETURN en het programma gaat verder door twee regels naar onderen te schrijven:

```
5 CELSIUS = 41 FAHRENHEIT
```

Er verschijnt OK op het scherm, ten teken dat het programma is afgelopen. Run het programma nog maar een paar keer met wat andere temperatuuropgaven, dan zul je zien, dat er steeds nauwkeurig wordt berekend door de MSX hoeveel graden Fahrenheit de ingetypte temperatuur in Celsius draagt.

Nu het programma.

In regel 70 vinden we de opmerking REM gebruikte variabelen: Regel 80 en 90 bevatten de in dit programma gebruikte variabelen. Zonder deze variabelen zou dit programma niet kunnen worden gemaakt, dus ontkomen we niet aan wat meer uitleg over variabelen. In de toekomst zul je merken, dat het grootste deel van het programmeren uiteindelijk om de diverse variabelen blijkt te draaien, want die be-

vatten nu juist de 'variabele' gegevens waarmee alle programma's werken. Variabelen zijn eigenlijk namen waarin bepaalde waarden kunnen worden onthouden. We kunnen b.v. de opdracht geven aan de MSX **PRINT 7-2** We krijgen dan de oplossing op het scherm. Beter is echter om eerst de bewerking 7-2 onder te brengen in een variabele die we als naam bv. A geven. We moeten dan een extra regel toevoegen, en dan ziet het geheel er zo uit:

```
10 LET A = 7 - 2
20 PRINT A
```

Het resultaat op het scherm is hetzelfde als PRINT 7-2, maar nu hebben we niet direct de uitkomst geprint, maar de waarde die op dat moment in de variabele met de naam A zit. In regel 10 hebben we A een waarde gegeven, en wel de waarde 5, wat de uitkomst is van de berekening 7-2. Zo gaat het ook in ons temperatuur-programma. Daar gebruiken we twee variabelen met de namen CE en FH, die respectievelijk de waarde voor Celsius en Fahrenheit voor ons bewaren. Als beginwaarde krijgen ze allebei de waarde 0 mee, door het commando LET CE=0, en LET FH=0.

LET

Het commando **LET** is een erfenis van de eerste Basic-dialecten, en is daarom in feite overbodig. Ik laat hem hier een keer zien, omdat hij toch bij de hele serie Basic-woorden hoort, maar we zullen het woord LET verder laten voor wat het is, want in de regels 80 en 90 had net zo goed kunnen staan CE=0 en FH=0. Dit heeft voor de MSX een-

zelfde effect, en spaart ons ruimte en typewerk.

Interactie

In regel 80 & 90 hebben we, met of zonder LET, de variabelen CE en FH in ons programma geïntroduceerd.



In regel 110 staat CLS. Dit korte commando geeft aan dat het scherm moet worden schoongemaakt. De cursor gaat daarbij naar het begin, linksboven op het scherm. De bekende PRINT-opdracht uit regel 120 wordt dan ook op die plaats uitgevoerd. Daardoor staat nu op het scherm de vraag 'Graden Celsius' en de uitvoering van het programma bevindt zich bij regel 130. Let nog even op de toevoeging van een ':' achter de tekst in regel 120. Dit betekent dat we met het printen **niet** op een nieuwe regel willen beginnen, maar direct achter het woord 'Celsius' verder willen gaan. We zullen dit teken nog een paar keer in het programma tegenkomen.

Input

Regel 130 is de kern van dit programma. Daar wordt namelijk door het **INPUT**-commando een waarde van het toetsenbord ingelezen. Deze waarde wordt ingevoerd door de gebruiker, en door de MSX, in regel 130 toegekend aan de variabele CE. Dit is de eenvoudigste manier om Basic-programma's interactief te maken met de gebruiker. Het programma vraagt de gebruiker een waarde in te toetsen, die de temperatuur in Celsius aangeeft. Maar daar weet de MSX weinig van natuurlijk. Het enige wat hij doet is het opbergen van de ingetypte waarde in de variabele met de naam CE. Variabelen kun je het beste vergelijken met een grote serie kleine laatjes met ieder een eigen naam. Doe je zo'n laatje open, dan vind je daar de waarde van de variabele. Wil je een andere inhoud in het laatje stoppen, dan geef je simpel weer een commando in de vorm **(LET) B = 10**. De oude inhoud van laatje B wordt daarmee vergeten, en vanaf nu zit de waarde 10 in het laatje van de variabele B.



We wisten het al langer, de MSX machine kan in de MSX-DOS mode data en ASCII files zonder meer lezen van MS-DOS schijven. Die media-compatibiliteit bleek in de praktijk beperkt tot diegenen, die een MSX met een 5 1/4 inch diskdrive bezitten. Die zijn er van AVT en van Spectravideo, maar de meeste MSX bezitters kozen toch wel voor de wat modernere 3.5 inch schijfjes. De brug naar de MS-DOS wereld is dan weer wat moeilijker. Op de Systems '85, een grote computertentoonstelling in München maakte ons Duitse MSX-INFO zusterblad wereldnieuws, want daar demonstreerde Philips een primeur.

:YES
Philips PC

PHILIPS :YES met MSX connectie

Een brug tussen MS-DOS en MSX-DOS



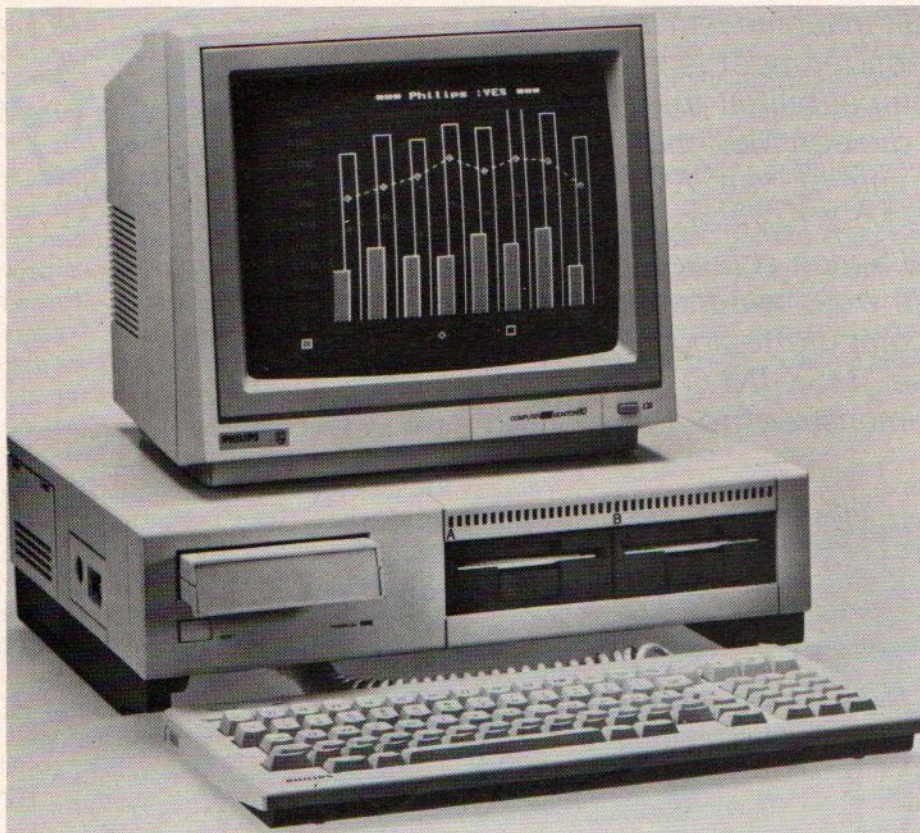
Soms heb je als computerblad de kans iets meer te doen, dan eigenlijk verwacht kan worden. Bij de introductie van MSX-Info in Duitsland konden we leuk profiteren van de internationale kontakten van onze hoofdredacteur, die mede vanwege zijn engelstalige MSX-Newsbrief goed op de hoogte is van wat er speelt rond MSX. Vanuit een onafhankelijke optiek legt hij vaak de vinger op MSX-wonden, maar stimuleert dan weer verbeteringen om bepaalde problemen op te lossen.

Zoals u weet, is MSX producent Philips een erg groot bedrijf met veel divisies, die soms niet allemaal even gecoördineerd optreden. Dat heeft soms nadelen, maar soms worden er ook hele leuke dingen ontwikkeld door een groepje mensen, die wat buiten het gezichtsveld van Eindhoven vallen. In Wenen zit al langere tijd een team zeer talentvolle en gemotiveerde computertontwerpers, die zo hun eigen ideeën hebben over wat een microcomputer moet zijn en doen. Zij ontwikkelden al weer wat jaren geleden de P-2000, die

het in het onderwijs nog steeds goed doet. Niet altijd even populair bij de Eindhovense Philips-top, heeft dit team onder leiding van Jan Peter Vos een grote know-how, zowel op ontwerp- als op produktiegebied. Buiten de hoofdstroom van de Philips-computer divisies hebben zij een eigen produkt ontwikkeld, dat nu onder de naam Philips :Yes PC toch in een aantal landen op de markt wordt gebracht. Pagina-grote advertenties in de dagbladen getuigen daarvan.

Philips Yes

De :Yes PC is een "State-of-the-Art" PC-compatibele micro, met een 80186 processor en bedoeld voor de bovenkant van de hobby en onderkant van de zakelijke markt en met meer dan een half oog lonkend naar de onderwijsstoeppassingen. En de reacties op deze nieuwe Philips PC zijn zeer positief. Dat deze machine nu zo in de belangstelling staat, heeft te maken met de specificaties en met het feit, dat IBM nog steeds geen micro in dit marktsegment heeft uitgebracht als opvolger van de PC-jr en de eenvoudige PC. Dat werd wel verwacht en dan zou men vrijwel zeker de 80186 of 80188 processor nemen, dat zijn wat verder ontwikkelde versies van de Intel 8088 processor, die nu in de IBM-PC gebruikt wordt en de 80186 biedt daarbij een hogere snelheid en echte 16



bits I/O capaciteit, maar vooral de kans goedkoper een PC te maken. Dat komt omdat er wat meer randfuncties geïntegreerd zijn in de processorchip. Die 80186 is dus bij uitstek geschikt voor een snelle en goedkope low-end PC. De :Yes past qua ontwerp helemaal in dat marktsegment, want men heeft er zowel qua hard- als software de laatste ontwikkelingen in meegenomen. Zo worden er standaard 3,5 inch micro-floppy drives gebruikt (optioneel kan ook 5 1/4"), gebruikt men al operating systeem DOS PLUS van Digital Research, dat zowel CP/M 86 als MS-DOS als subset heeft (emuleert en er dus compatibel mee is). Het geheel werkt natuurlijk ook met GEM en met een muis. Qua prijs mikt men op een niveau, dat voor een standaard-eenheid rond de 5500 gulden komt te liggen, vergelijkbaar met de PC-10 van Commodore en duidelijk lager dan de zwaardere IBM compatibles en IBM zelf. Een startmachine met enkele diskdrive en wat minder geheugen zou voor het onderwijs zelfs beneden de 3000 gulden moeten uitkomen. Uitbreidingen met extra geheugen, interfaces en harde schijf zijn natuurlijk mogelijk. Voor onderwijs- en hobbytoepassingen zit er dan nog een insteeksleuf in, waar dan bv. Dr. LOGO en een Basic-module in passen. Helaas is die sleuf

niet hardware-compatibel met de MSX- slots en daarmee komen we op het probleem, dat deze machine in wezen oplevert voor Philips.

MSX-2 of Yes

Als supporter van MSX zit Philips nu dus eigenlijk met twee potentiële kanshebbers in hetzelfde marktsegment, namelijk de MSX-2 en de :YES. Ook MSX-2 is namelijk erg geschikt voor de onderkant van de zakelijke markt. Dat is verwarrend voor de eigen organisatie en voor de klanten. Met name in het onderwijs, waar men natuurlijk serieus over MSX aan het denken is als schoolcomputer, loopt men daar tegen aan. Omdat de Yes eigenlijk vanuit de bijgebouwen en een beetje "contrecoeur" wordt gebracht, moet Philips dus een strategisch probleem oplossen. En die oplossing is helemaal niet zo moeilijk te bedenken, de Yes moet gewoon min of meer MSX-compatibel worden gemaakt. Hier begint MSX-Info een rol te spelen, want wij hadden voor onze stand op de Systems in München een stuntje nodig, de introductie van een nieuw blad krijgt natuurlijk meer cachet als je ook nog een wereldprimeur hebt.

Dus telefoneren met Philips in Wenen, waar Jan Peter Vos eerst verrast, maar

toen toch positief reageerde op onze suggestie, de MSX en de YES aan elkaar te knopen. Maar ze weten daar in Wenen wel van wanten, want men heeft meteen maar het operating systeem DOS-PLUS voorzien van een "preconfigured" optie, namelijk om MSX-DOS media te kunnen lezen. De gebruiker hoeft slechts op een menu aan te geven, welke soort media hij wil gebruiken en het lezen en schrijven naar MSX-DOS geformatteerde media gaat probleemloos. De commando's, zoals Dir of Copy a:*.* b: werken op beide machines hetzelfde, dus ermee werken is ook geen probleem. Voor de MSX-Disk Basic commando's, een soort operating kernal, die binnen Basic opereert, maar veel beperkter is dan MSX-DOS, is de compatibiliteit geringer, al werkt bv. Files ook binnen de MS-DOS Basic's.

Onderwijs

Met name voor het onderwijs is dit heel aardig, want daar kan men op deze manier een koppeling tot stand brengen tussen een aantal MSX leerlingcomputers en een centrale computer, die door de leraar gebruikt kan worden. We verwachten, dat een MSX-1 inclusief diskdrive medio 1986 nog maar rond de 1000 gulden zal kosten, en dat is een prijs die ook voor scholen betaalbaar is.

Basic

Een volgende vraag is, of ook de basic programma's direkt over te zetten zijn. Dat kan op twee manieren, namelijk door direkt Basic programma's in te lezen via LOAD "program.bas" of door eerst het MSX-Basic programma als ASCII file te save en dan als ASCII in te lezen. De eerste methode hebben we op de :Yes geprobeerd, maar blijkt niet te werken. De Basic instructies worden ge"tokenised" opgeslagen en de MS-DOS Basic versie (bv. GW Basic) maakt van bepaalde instructies iets compleet anders.

De weg via de ASCII file werkt veel beter, dan is het een kwestie van aanpassen van wat grafische en geluidcommando's. Sprites kent GW-Basic niet, de Width moet op 40 staan voor MSX en op 80 (kolommen) voor IBM en de screenmodes hebben wat afwijkende nummers. In het algemeen zijn dat echter vrij geringe aanpassingen en er zal vast wel een programma komen, dat deze conversie automatisch maakt.

Programmeertalen

Microsoft heeft de MSX activiteiten in Europa wat meer vaart gegeven door de benoeming van Tom Sato als Europees MSX coördinator. Maar het blijft niet bij betere organisatie, ook komen nu de lang verwachte Basic en C-Compiler op de markt. De laatste taal is van groot belang voor de programmeurs van professionele software. Er komt een gebruikersversie, namelijk **Running C** van Ascii en het officiële MSX-C Compiler Macro- 80 Assembler Software Development Package. Van Hisoft, de mensen die Pascal al voor de MSX uitbrachten, komt er nu C++, een C-compiler op CP/M basis (dus op disk), die ongeveer 175 gulden gaat kosten (Salasan 020-273198).

Najaarscatalogus Computercollectief

De gebruikelijke najaarsprijslijst van het Collectief kwam weer binnen, en hoewel het beslist geen fraai geïllustreerd boekje is, is het voor de echte kenner onmisbaar. Het Computercollectief is al jaren een van de weinige echt gespecialiseerde computerboekhandels en heeft zich ontwikkeld tot een van de breedste software-importeurs. Dus wanneer een bepaald pakket nergens te koop is, biedt het Collectief vaak de oplossing. Aanvragen van de gratis catalogus met een kaartje naar Amstel 312, 1017 AP Amsterdam.

Telatron Modem

De RS-232 functie is bij de MSX-computers bepaald een stiefkindje. Daarmee bedoelen we, dat er geen machines zijn, die standaard een RS-232 aansluiting voor seriële datacommunicatie

hebben, met de SVI 738 als gunstige uitzondering. Bovendien is er in de Basic ROM geen commando voorzien voor RS-232 aansturing en moet men een extra module met extra ROM aanschaffen om toch te kunnen communiceren. Micro-Technologie was de eerste, die een goed werkend module op de markt bracht voor Viditel-gebruik, maar er komen nu meer produkten op de markt.

Een daarvan is het **Telatron** modem, dat compleet met insteekmodule voor MSX geleverd wordt voor rond de 700 gulden door DCS uit Oosterbeek (085-340640). Het is PTT goedgekeurd en direct aansluitbaar op alle MSX computers, die een standaard slot hebben (en daar hebben ze er allemaal tenminste één van). De software zit al ingebakken in ROM-Chips in de insteekmodule met connectorkabel, dus inladen van software is niet meer nodig. de functies van dit vrij breed toepasbare modem lopen van Viditel (Videotex) gebruik met 1200/75 Baud (CCITT V23) tot het aanroepen van 300/300 Baud (V21) Databanken en uitwisselen van informatie tussen computerbezitters. Er is naast de Viditel mode (met editor en dynamisch Viditel) namelijk ook een terminal mode, die bredere mogelijkheden biedt voor universele datacommunicatie.

Ook in Nederland komt elektronisch betalen nu op gang met experimenten in diverse plaatsen. Betalen van benzine en andere aankopen wordt mogelijk iddels elektronische betaalpasjes en een koppeling van terminal naar centrale computer. Compu-Card uit Maarssen (incl. 070-632924) doet het weer anders, zij bieden een vorm van **Telewinkelen** aan voor duurzame gebruiksartikelen, zoals fietsen, Hi-Fi apparatuur, computers, camera's etc. In Engeland heeft dit systeem al 200.000 deelnemers en men verwacht voor Nederland zo'n 25000 kaarthouders na het eerste jaar.

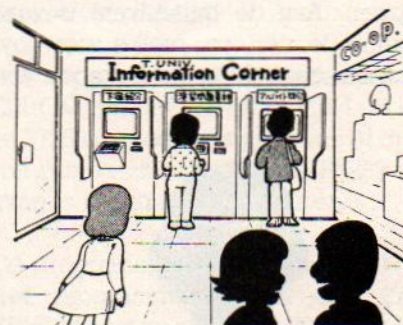
T-Plan op Bee-card

We hebben al eerder gemeld, dat er een tendens is om software op **zgn. memory-cards** te gaan zetten. dat zijn kleine kaartjes met het formaat van een



De baas van Hudson-Soft voor een Bee-Card automaat, zoals die in Japan in gebruik zijn.

giropasje, maar erin zit een EEPROM of ROM-chip met een programma. Via een connector aan een kant, die past in een soort tussenmodule, die weer in de MSX gaat, wordt de verbinding tot stand gebracht.



Het aantal programma's, dat beschikbaar is op zo'n memorycard is nog beperkt. Een belangrijke uitbreiding naast een aantal spelletjes, die door Electric Software uit Engeland op Bee-card gezet zijn, zijn wat zakelijke programma's, zoals een database, tekstprogramma en een spreadsheet T-Plan.

T-plan

Dit rekenmatrix programma heeft een iets andere invalshoek dan de rekenorientatie van de meeste spread-

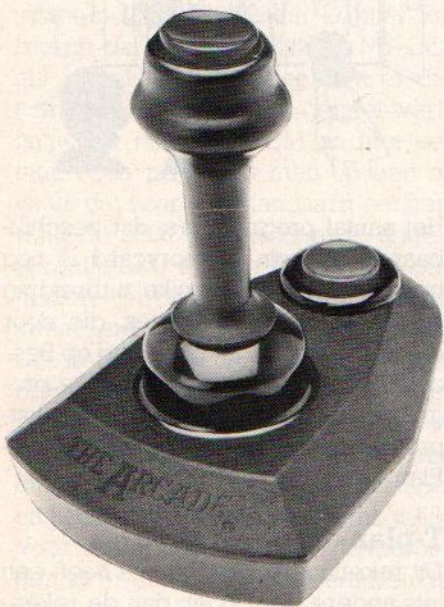




sheets. Het programma maakt het mogelijk, met behulp van macro's (combinaties van enkelvoudige commando's) bepaalde problemen op te lossen. Het is eigenlijk geen programma voor de beginner, hierin vindt juist de meer ervaren programmeur de hulpmiddelen om gecompliceerde berekeningen en vergelijkingen snel op te zetten. Meer programmeerhulp voor database en cijfergebruik dan rekenmatrix dus. Het programma staat op een Bee-Card, die met behulp van de Bee-Pack module in de MSX gestoken wordt. fabrikant is Hudson Soft.

Multi-standaard Joystick

Zoals we al eens eerder hebben geschreven, wijkt de MSX-joystick af van de gewone types, zoals die voor C-64 en Atari in omloop zijn. Er zijn namelijk twee onafhankelijk bestuurbare vuurknoppen. Aan de buitenkant is vaak moeilijk te zien, om welke soort joystick het gaat. Suzo, de bekende joy-



stick-fabrikant van nederlandse bodem (010-766399), heeft een oplossing voor dit probleem. Door een kleine elektronische schakeling in te bouwen in het nieuwste model **ARCADE Turbo**, voelt de joystick zelf aan, op welk type computer hij is aangesloten. De chips lossen dus weer een probleem op. Deze multi-standaard joystick gaat f 89,- kosten.

Slagen voor het rijexamen

Wolters Software

Een splinternieuw pakket, dat de gebruiker voorbereidt op het theorie én praktijkdeel van het rijexamen. Het haakt in op de methodiek, zoals die bij het officiële CBR rijexamen wordt gebruikt. Meer dan 120 verkeerssituaties en vragen zijn uitgekozen, die blijkens onderzoek de meeste problemen opleveren. In deel 1 worden eerst krui-

singen en voorrangregels behandeld, voor zover van toepassing met sirenegeluiden van politie en brandweer.

In deel 2 worden speciaal de theorievragen van het CBR examen geoefend, waarbij gemiste vragen opnieuw aan de orde komen.

Morse-Telex Decoder

De hobbyisten, die via de radio proberen de wereldwijde berichtenstroom op de radiotelex op te vangen en te ontcijferen, kunnen nu ook met hun MSX het decodeerwerk doen. CDS heeft een programma, dat het mogelijk maakt om middels een hardware-interface de signalen naar de MSX over te brengen en dan te decoderen, zodat er gewone tekst op het beeld te lezen valt.

msx
softshop

Vespucistraat 48
(Bij het Mercatorplein)
Amsterdam
Tel: 020 - 123206

Dagelijks is onze MSX-speciaalzaak geopend!

van 09.00 tot 18.00 uur
's maandags - vanaf 13.00 uur
Koopavond geopend

- De 1ste MSX software speciaalzaak in Amsterdam
- Het meest uitgebreide assortiment, ook in boeken, tijdschriften e.d.
- Objectieve voorlichting en advies
- Listing-service
- Doorlopende demonstraties

Verzending door heel Nederland

Zonder verzend- en rembourskosten bij vooruitbetaling via postgiro nr. 5049137

020-993519 ☎ 020-123206

Logo Cursus



Het logocentrum Ede heeft nu speciaal voor MSX computers een cursus/praktikum ontwikkeld, waarmee via een Doe-het-zelf methode de deelnemers in ongeveer 10 uur leren wat Logo is en wat men er mee kan. Logo is namelijk meer dan alleen maar een taaltje om leuke plaatjes te maken en met de nieuwe nederlandstalige Logo van Philips kan men ook meer laten zien van de grote mogelijkheden van Logo. Dit praktikumpakket is speciaal voor onderwijzers van belang, die daarmee weer jonge leerlingen kunnen begeleiden, die bv. met logo oefenboekjes aan de slag gaan. Zinnig computergebruik op de basisschool is hiermee binnen ieders bereik gekomen. De cursus kost (excl. een MSX computer) f 275,- inkl. verzendkosten. Inlichtingen Logo Centrum Ede, Annadaal 96, 6715 JC Ede, tel. 08380-21306

Computerhypnose

Wilde u altijd al met roken stoppen of lukt het dieet houden slecht? Dan is hypnose m.b.v. uw huiscomputer misschien de oplossing. Het New Life Institute, P.O.Box 2390 Santa Cruz CA, USA, beweert tenminste dat de oude reclametruc met sublimatie-beeldjes ook tegen verslaving werkt. Vroeger vertoonden listige bioscopeigenaren het alleen voor onderbewuste herkenbare sublimatie-beeldjes op het doek. De getoonde etenswaren stimuleerden tot aanschaf van hapjes en drankjes in de pauze. Deze bijverdienste

was heel lucratief, maar werd vanzelfsprekend snel verboden.

Voor 75 US dollars biedt het New Life Institute syblimal suggestions en zelfhypnose. U typt een bepaalde mededeling, bijvoorbeeld "Roken is zeer slecht voor de gezondheid" in en de computer bestookt het onderbewuste met waarschuwingen onder het draaien van andere programma's. Een mededeling staat ongeveer 1/30.000 seconde. Teneinde misbruik te voorkomen wordt de gebruiker af en toe wel zichtbaar geattendeerd op de aanwezigheid van sublimatie-beeldjes.

Bedenklijke software.

Ook de wereld van de Software kent een zelfkant. Althans volgens de West-Duitse regering die een leeftijdskeuring voor Software wil. Een aantal "geweldsspelen" en sexprogramma's kunnen niet door de opvoedkundige beugel. Ook in Nederland komt binnenkort wel een politieke rel om het programma "Hollanditis" van radarsoft, dat de kruisrakettenkwestie op scherp stelt.

De echte hobbyist kan het kaf wel van het koren scheiden, maar de jeugdige programmakoper is volgens sommige opvoeddeskundige niet in staat de realiteit van wanproducten te doorzien. Spelletjes als "Raid over Moscow" en "Beach Head" vertroebelen de Oost-Westverhoudingen of wakkeren de agressiviteit aan. En wat te denken van een aantal (hard) porno-producten die onlangs op de Duitse en Engelse markt opdoken?

De Bundes regering heeft dan ook maar een videogame-keuring en een 18-jaarsgrens ingesteld.

EPROM-programmerbouwkits

De firma Dr.Rainer Bohm GmbH & Co.KG, Postfach 2109, 4850 Minden, biedt een EPROM-programmer bouwkit voor DM.333.=.

Het apparaat kan standaard de EPROM-typen 2716, 2732, 2764, 27128 en 27256 met een spanning van 21 of 25 volt programmeren. Via de RS232-uitgang is het ding aan te sturen.

De programmeertijden zijn zeer kort. Het programmeren van een 2764 EPROM kost nu nog maar 30 seconden i.p.v. de doorsnee zeven minuten.

Monitor TV-tuner

Velen van ons zullen het betreuren dat hun prachtige kleurenmonitor(en) geen normale TV signalen kan verwerken. De oplossing was natuurlijk geweest direkt een compleet systeem met Scart interface etc. aan te schaffen, maar als nu toch met een kleurenmonitor zit, is er nog hoop. Via een High Screen Monitor-TV Tuner van VOBIS, Postfach 1178 Aachen is dat voor DM 249 te regelen.

De MSX voorloper SV 328 van Spectravideo lijkt op de standaard MSX micro, maar soms is enige programma-aanpassing noodzakelijk.



Verschillen MSX en Spectravideo 328

Spectravideo was eigenlijk al MSX, toen er nog helemaal geen MSX was. De horlogehandelaars Alex Weiss en Harry Fox waren in 1982 bezig met het ontwerpen van een eigen low-cost computertje, toen ze in contact kwamen met Kay Nishi van het Japanse ASCII/MICROSOFT, die onmiddellijk hun plannen koppelde aan de wens van wat Japanse fabrikanten, om een nieuwe standaard te maken. MSX was het resultaat, maar het computertje van Fox en Weiss kwam er ook, zij het toch iets afwijkend van de latere MSX standaard. Het werd de Spectravideo 318/328.

Spectravideo was hier uiteraard niet zo gelukkig mee en moest wat later noodgedwongen ook een volledig "ge-up-date" MSX-computer uitbrengen, de 728. De twee series machines zijn naast elkaar blijven bestaan, ieder bestemd voor een eigen groep consumenten, ook al omdat de 328 met de CP/M functie, met diskdrives etc, ook wel wat bleek voor zakelijke gebruikers. Ondertussen is er ook een conversiemodule op de markt, om de 328 toch voor de echte MSX geschikt te maken. Maar dat heeft toch wel enige beperkingen, zo draait software, waar meer dan 16 KB geheugen voor nodig is, er niet op.

Dus dan blijft over, om de programma-tuur maar om te werken en dat is dus een kwestie van het analyseren van de verschillen tussen de 328 en de 728. In het boekje MSX Programmsammlung van Data Becker vonden we een overzichtje.

Software

Enkele softwareverschillen willen we nu aan de orde stellen, er zijn ook wat semi-hardware verschillen, zoals het kunnen instellen van een klikgeluidje bij toetsaanslag, dat bij de 328 via CLICK ON werkt, maar bij MSX is ondergebracht in het SCREEN commando, terwijl de funktietoetsen via KEY ON ook iets anders werkt. De hele schermafhandeling is ook verschillend, er zijn bij de de 328 vergelijkbare

mogelijkheden, maar het aanroepen gaat anders.

TEKENSETS

Wanneer je in een programma werkt met bepaalde tekens, die je via commando's als LPRINT of PRINT gebruikt, dan treden er soms afwijkingen op. De verschillen zijn in iets verschillende tekensets, dus de tekens > en < en vooral de commando's in de hogere regionen van de ASCII tabel willen wel eens problemen geven. Andere verschillen betreffen de schermaanduidingen SCREEN.

De MSX-norm heeft er vier; de Spectravideo 318/328 drie.

Hiermee in verband staan natuurlijk ook de mogelijkheden betreffende de weergave van tekst in de high resolution graphics mode. Bij MSX moet men natuurlijk naar SCREEN 2 (zie boven), bij Spectravideo staat daarvoor SCREEN 1. De oplossing van Spectravideo lijkt simpeler en vlotter; er hoeft niets "geopend" te worden, zoals bij MSX.

Voorbeeld MSX :

```
SCREEN 2;
OPEN "GRP." FOR OUTPUT AS #1;
DRAW "BM 128,96";
PRINT #1, "MSX-INFO"
Maximum aantal karakters achterelkaar: 32.
```

Voorbeeld Spectravideo :

```
SCREEN 1;
LOCATE 128,96;
PRINT "De SVI-328"
Maximum aantal karakters achterelkaar: 42.
```

Tekst in diapositief (inverse).

Hiervoor moet bij MSX een programmaatje gebruikt worden.

Bij Spectravideo 328/318 kan met een eenvoudig printcommando overgeschakeld worden naar inverse video en terug:

```
inverse aan:
PRINT CHR$(27);"p";
inverse uit:
PRINT CHR$(27);"q";
```

Tenslotte de foutmeldingen.

De verschillen beperken zich tot de ERROR-nummers 58, 59 en 60.

ERROR-nummer	MSX	SVI
58	Sequential I/O only	Sequential after PUT
59	File not open	Sequential I/O only
60	Unprintable error	File not OPEN

De geheugenplaatsen zijn zeker niet identiek, zodat ook daarmee opgepast moet worden.

Wat de grote microshow van dit najaar had moeten worden, namelijk de PCM beurs van 10 t/m 12 oktober, is qua bezoekersaantal een matige vertoning geworden.

Beduidend minder dan de verwachte 50.000 bezoekers die kwamen opdraven en dat lag zeker niet aan de immense promotie-campagne, waarmee de VNU dit evenement had rondgebazuind. Op de radio, in vrijwel alle VNU bladen, de meeste computerbladen, overal kwamen de PCM-Show reclame tegen, men heeft er een kleine vier ton aan promotie tegenaan gegooid. Volgende niet alleen gratis toegangskaarten, jongens, doe er voor dat geld maar een gratis treinkaartje bij!

PCM Show Utrecht

Een computerbeurs is altijd een gok, want wat willen de bezoekers en past het image van een beurs bij wat de markt wil. Op de MSX-INFO beurs bleek bijvoorbeeld, dat veel mensen met hobbycomputers speciaal gekomen waren om goedkoop apparatuur en software aan te schaffen. Bij de PCM Beurs is men een andere kant uitgegaan, het ging om kijken, niet om directe verkoop. Dat is leuk voor mensen, die zich willen oriënteren, maar de echte hobbyist denkt al te weten, wat er te koop is. In ieder geval was MSX heel duidelijk op deze beurs aanwezig, compleet met Boksgala en uitgebreide informatie over MSX.

Aan de vooravond van de beurs organiseerde PCM een grootse uitreiking van de Microcomputer-troféeen, waar coryféeen als Chriet Titulaer en Maurice de Hond bij optraden. Chriet weer met baard, zijn Sony reclame werd hem overigens door Ivo Niehe humoristisch onder de neus gewreven. Een prima avond, ook onze redactie was het daar over eens, al moet men volgend jaar wel een aparte trofee voor het beste MSX-programma toevoegen.

Dat er toch relatief weinig bezoekers kwamen (al is 30.000 toch nog wel een drukte van belang) heeft ook niet aan de organisatie van de beurs gelegen, men kwam uitstekend voor de dag en het was jammer, dat bv. IBM, Olivetti en Apple niet wat meer aandacht aan deze belangrijke gebeurtenis hebben besteed. Er is namelijk echt wel behoefte aan een grote, overkoepelende micro-computerbeurs. Maar dan wel één, waar de exposanten kunnen rekenen op 75 tot 100.000 bezoekers en de bezoekers van hun kant een breed aanbod kunnen verwachten. Maar met nogal wat computerbeurzen dit najaar leek het wel, of men een beetje beurs-



was, op de beurs en in de winkels. Het was jammer, dat Philips zijn MSX wat afzijdig hield op dezelfde stand als de grotere computers. Al is men dan geen lid van de MSX-werkgroep, een iets betere promotie mag best wel.

MSX-NIEUWS

Voor MSX gebied kon men het beste terecht in de speciale MSX-hoek, waar oa. Sony nogal breed voor de dag kwam. Men had zelfs, wat achteraf en alleen op uitnodiging te bezichtigen, een MSX-2 machine meegenomen.

Het duurt nog wel tot 1986, voor die te koop zal zijn, maar we praten niet meer over hersenschimmen.



De Aackosoft stand op de PCM.

moe was. Overigens werden er toch wel goede zaken gedaan en liet bv. Commodore toch duidelijk zien, dat de C-128 in grote aantallen beschikbaar

Dat geldt in nog sterkere mate voor de SVI 738 X'Press, die erg veel belangstelling trok. Een complete machine, met ingebouwde diskdrive, RS 232 en

computercollectief

Amstel 312 (t.o. Carré) / 1017 AP Amsterdam / Giro 4 475 158 / Bank NMB 69.79.15.646

 * onze nieuwe NAJAAR '85 CATALOGUS is uit. stuur ons *
 * een kaartje met je naam en adres en de vermelding *
 * 'MSX INFO' en we sturen hem gratis toe. *

-- hieronder een greep uit onze nieuwe catalogus :
 MSX BASIC handboek voor iedereen (Groeneveld) .. f 49,50
 MSX ZAKBOEKJE (Akermans) f 19,50
 MSX PRAKTIJKPROGRAMMA'S (Akermans) f 24,50
 MSX DOS handboek voor iedereen f 26,50
 MSX QUICK DISK handboek voor iedereen f 23,50
 MSX DISK handboek voor iedereen f 29,50
 MSX TRUKS EN TIPS deel 1 f 25,-
 MSX BASIC leerboek deel 1 f 24,50
 het eerste leerboek in een serie van 3.
 40 GRAFISCHE PROGRAMMA'S IN MSX BASIC f 29,50
 leer programmeren met hoge resolutie graphics.
 MIRACULEUZE SPELEN VOOR UW MSX COMPUTER f 29,-
 FANTASTISCHE SPELEN VOOR UW PHILIPS MSX f 29,-
 (dit is hetzelfde boek als miraculeuze spelen)
 50 PROGRAMMA'S VOOR MSX COMPUTERS (Immerzeel) .. f 21,50
 MSX BASIC - LEREN PROGRAMMEREN (Immerzeel) f 24,50
 HET MSX SOFTWARE BOEK (ten Berge) f 27,50
 Invaders, Breakout, Squash, Othello, Bioritme etc.
 FINANCIËLE PROGRAMMA'S VOOR MSX COMPUTERS f 25,-
 Beleggen, Sparen, Lenen, Bedrijfsanalyse,
 Vaste Lasten Bewaking enz.
 TERMINAL GRAPHICS ONTWERPBOEK MSX f 12,50
 een blok met scherm-layouts voor MSX screen 2.
 DE MSX GEBRUIKERSGIDS (v Engelen/Wolfskamp) f 39,50
 cursus MSX-BASIC, muziek, 3D grafiek, programmaas.
 MSX PROGRAMMAVERZAMELING f 49,-
 MSX BASIC (Sickler/Kluwer) f 29,75

-- Engelse MSX boeken
 MSX - AN INTRODUCTION (Pearce, Bland) f 39,-
 Voor beginners en gevorderden. Beschrijft ook de
 verschillen tussen SV-BASIC en MSX-BASIC. 166 blz.
 MSX - AN INTRODUCTION + CASSETTE f 65,-
 hetzelfde boek als hierboven + cassette.

-- TOEBEHOREN :
 *SOFTCARD ADAPTOR voor SOFTCARD SOFTWARE f 39,-
 ARCADE TURBO JOYSTICK (MSX compatible) f 89,-

ACTUELE EN NIEUW BINNENGEKOMEN MSX SOFTWARE

THE WRECK f 69
 BOULDERDASH f 39
 LAZY JONES f 45
 *LE MANS II op softcard f 79
 HUNCHBACK (Ocean) f 39
 THE SNOWMAN (Quicksilva) f 39
 BUGABOO (Quicksilva) f 39
 SORCERY (Virgin) f 39
 MANIC MINER (Software Projects) . f 39
 *JET SET WILLY II f 39
 ICICLE WORKS f 39
 LE MANS autorace f 49
 SHARK HUNTER f 49
 KONAMI TENNIS cartridge f 69
 LORDS OF TIME (Level 9) f 49
 EMERALD ISLE (Level 9) f 35
 SNOWBALL (Level 9) f 49
 ADVENTURE QUEST (Level 9) f 49
 THE HOBBIT MSX + boek (64K) f 65
 RETURN TO EDEN (Level 9) f 49
 CLASSIC ADVENTURE f 34

-educatief :
 CLJFEREND VERMENIGVULDIGEN f 34,50
 GELD f 34,50
 OPTELLEN EN APTREKKEN - 100 f 34,50
 PROCENTEN f 34,50
 TEACH MSX (maak lessen) ... f 49,-
 KONAMI HYPERSPORTS 1 cartridge f 69
 CHUCKIE EGG (A&F) f 34
 *YIE AR KUNG FU f 69
 *ROAD FIGHTER f 69
 CONTRACT BRIDGE (Alligata) ... f 49
 FLIGHT PATH 737 f 42
 737 FLIGHT SIMULATOR f 49
 DECATHLON-Activision f 59
 BEAM RIDER-Activision f 59
 MASTER OF THE LAMPS-Activision f 59
 RIVER RAID-Activision f 59
 PITFALL II-Activision f 59
 GHOSTBUSTERS-Activision f 59
 ZAXXON-USgold f 59
 BUCK ROGERS-USgold f 59

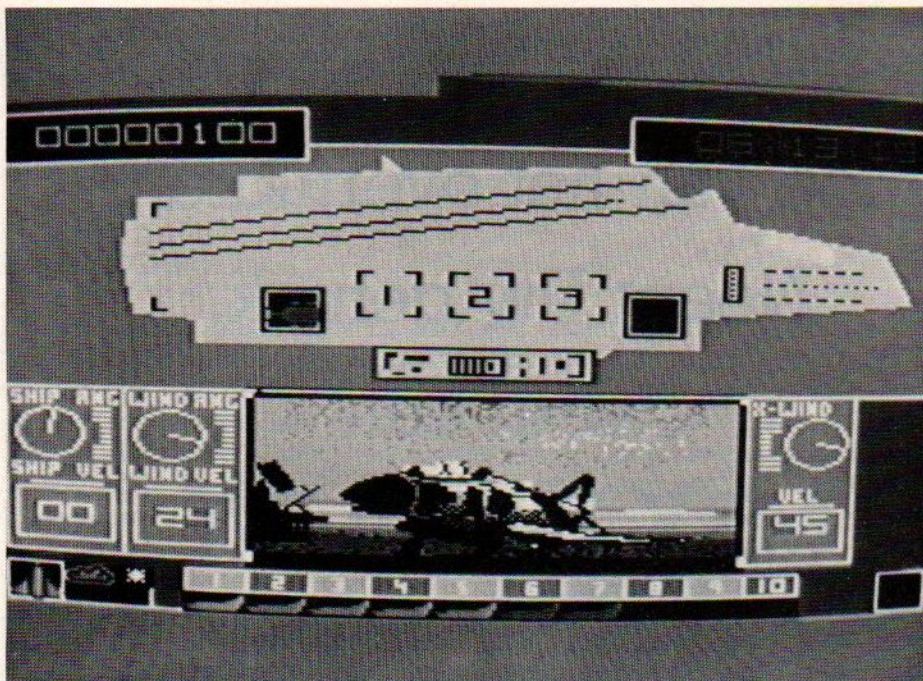
- programmeertalen :
 HISOFT PASCAL COMPILER f135
 HISOFT DEVPAC f 89
 assembler, editor, disassembler,
 machinetaal monitor.
 MT-DEBUG cartridge f149
 *MSX ZEN assembler DISK f185
 MSX LOGO f 95
 MSX KUMA PORTH f185
 LETTER SET MSX f 35
 MSX DRAWS tekenprogramma f 48
 MST-CALC spreadsheet f 69
 MT-BASE database f199
 TASWORD MSX wordprocessor f 65
 FINAD MSX boekhoudsysteem disk f299
 *MSX GAMES DESIGNER f 49
 MSX TYPE CURSUS (nederlands) .. f 49
 MSX SCRIPT tekstverwerker f 59
 MSX ADRES database f 49
 COMPUTERMATES SPREADSHEET cart. f220
 COMPUTERMATES WORDPROCESSOR ... f220

in BELGIE zijn al onze artikelen verkrijgbaar bij :
 IST Computerwinkeltje pvba
 M Sabbestraat 39, B-2800 MECHELEN - tel 015/206645
 (E10 afrit 9, Mechelen Noord, 2e lichten links)

-- Engelse MSX boeken (vervolg)
 A GUIDE TO PLAYING THE HOBBIT (Elkan) f 20
 THE COMPLETE MSX PROGRAMMER'S GUIDE (Sate e.a.) ... f 69
 Onmisbaar MSX standaardwerk.
 THE MSX GAMES BOOK (Gregory) f 36
 WORKING WITH MSX BASIC (Sinclair) f 39
 MSX EXPOSED (Pritchard) f 39
 oa. the ON command, the Video display processor,
 Joysticks, the MSX sound system, MSX memory map,
 the programmable peripheral interface.
 MSX GRAFIK UND SOUND (Luers/Data Becker) f 49,-
 DAS MASCHINENSPRACHEBUCH ZU MSX f 49,-
 MSX PROGRAMM-SAMMLUNG (Luers/Data Becker) f 49,-
 met o.a. assembler en platen database.
 MSX GAMES BOOK (Lacey) f 36,-
 bevat educational-, adventure-, simulation- en
 arcade games. van elk spel is een screenshot afge-
 drukt. inclusief ChexSum verificatie-programma.
 GETTING MORE FROM MSX- with SPECTRAVIDEO and all MSX-
 Computers (Boyd-Shaw/speciaal v SpectraVideo) . f 39,-
 155 bladzijden: Editing and Debugging, Screen Test,
 Gymnastic Characters, Sprite Characters, Draw
 Strings, Pixel Set, The Circle Line, Play Strings,
 Synthetic Sounds, Screen Effects, Change of face.
 THE MSX COMPUTER PROGRAM BOOK (Apps) f 32,-
 met o.a. arcade style space invaders, pilot flight
 simulation program, adventures en programming hints.
 BEHIND THE SCREENS OF THE MSX (Shaw) f 45,-
 alles over de Video Display Processor.
 INTRODUCING MSX ASSEMBLY LANGUAGE & MACHINE CODE f 45,-
 Z80, RAM, ROM routines, MSX operating system etc.
 STARTING MACHINE CODE ON THE MSX (Ridley) f 39,-
 A PROGRAMMER'S GUIDE TO THE MSX SYSTEM f 39,-
 een boek voor gevorderden: memory organization,
 display modes, VDP en sound chips, assembly.
 USEFULL UTILITIES FOR YOUR MSX (Webb) f 17,50
 PROGRAMMEREN VAN DE Z80 (Zaks) f 59,-
 CURSUS Z80 ASSEMBLEERTAAL (Hutty) f 36,-

winkel open van woensdag t/m zaterdag tussen 11.00 t/m 17.00 (maandag/dinsdag gesloten) - alle prijzen inclusief BTW
 verzendkosten f 6 per bestelling - vraag onze nieuwe NAJAAR 1985 CATALOGUS aan.

microcomputer tijdschriften boeken en software



80 koloms schermmode, werkend onder CP/M en MSX-DOS, dat is voor vele nieuwkomers natuurlijk een aantrekkelijk ding. Maar we zagen ook nogal wat bezitters van "eenvoudige" MSX-en twijfelen, of ze toch niet in plaats van een extra losse diskdrive toch maar zo'n 738 zouden kopen. Met de extreem dure diskdrives, die op de markt zijn, is dat zeker een alternatief.

Ook de vaderlandse softwarehuizen gaven acte de presence, en Micro-Technology liet een hele reeks nieuwe telecommunicatie-modules zien.

Naast de al bekende Viditel module nu ook een gewone RS-232 om aan datacommunicatie met andere computers te kunnen doen. Ook DCS heeft nu een datacommunicatie-unit, die echter compleet met modem geleverd gaat worden voor rond de 700 gulden. We probeerden een profexemplaar en het functioneert uitstekend, zowel voor Viditel als voor het aanroepen van ASCII databanken via Tymnet. Wel is de scherm-tekst wat warrig, het kan nog iets fraaier en gebruiksvriendelijker, maar dat wordt in de definitieve versie misschien nog verbeterd.

Van ECC was er een wereldprimeur, men had een actief en software-schakelbare expander op de stand. Dus niet een hardware-uitbreiding met extra slots, die middels een schakelaartje worden in- of uitgeschakeld. Dit appa-

raat maakt gebruik van de software-optie om meerdere slots door de MSX computer zelf te laten activeren. Dat stond wel mooi in de MSX-specificatie, maar we hadden nog nooit een werkend apparaat gezien, dat dit ook echt deed.

Boksen

De MSX werkgroep had als extra attractie een boksring gemaakt en daar werd per dag een aantal malen de strijd tussen de computergiganten lijfelijk uitgevochten. Afwisselend MSX tegen Atari en Commodore, maar gelukkig had men wel voor een sterke MSX-vertegenwoordiger gezorgd, dus meestal won MSX. Een publiekstrekker van jewelste, zo'n partijje boksen op een computerbeurs.

Ook was er een overzicht van alle beschikbare MSX software in de vorm van een gratis krantje, een prima initiatief. MSX heeft een goede aanloop genomen om dit seizoen echt door te breken.

Aackosoft nieuws

Iets uit de MSX-drukke (men heeft ten slotte ook andere software) stond Aackosoft met een enorme stand en erg veel demonstratiemachines en videodemo's. Daar liet men nogal wat nieuws zien op MSX gebied. De eerste TAL-KIES waren er te horen, dat zijn spellet-

jes, waarbij er via spraaksynthese verstaanbare tekst uit de MSX komt. Een speciaal programma, namelijk Master-Voice-Wordstore, geschreven door Ronald van Putten, brengt deze techniek ook binnen het bereik van de gewone Basic-programmeur. Men is bij Aackosoft nogal trots op deze ontwikkeling, en terecht, men heeft er zelfs de duitse televisie mee gehaald.

Twee andere nieuwe producten van Aackosoft werden ook op de PCM show voor het eerst getoond. Dat waren **Flight Deck** en **North Sea Helicopters**. Aan de ene kant gevechtsactie, aan de andere kant het redden van drenkelingen.

Flight Deck is gemaakt door Dave Aaron naar een idee van Paul van Aacken, directeur van Aackosoft. In drie tafereel krijgt de speler, die commandant van een door kernenergie aangedreven vliegdekschip is, de kans om een aantal terroristen te lijf te gaan. Ze bevinden zich op een eiland in de Stille Zuidzee en met de verschillende vliegtuigtypen, die beschikbaar zijn, kan men dat eiland opsporen, vechten tegen vijandelijke vliegtuigen of de zaak bombarderen. Het in de lucht sturen van de vliegtuigen en weer laten landen ervan wordt via een soort flight-simulatie mode gedaan met de gebruikelijke wijzertjes en stuur-routines. Dit spel werkt met overzichtskaarten en is grafisch goed verzorgd.

Deze BON is 'n GULDEN waard!

... bij inlevering aan de kassa van de Jaarbeurs op 22 en 23 november a.s., tijdens de:

hcc -dagen 1985

Ons jaarlijks evenement vindt plaats in de Jaarbeurshallen te Utrecht. Geopend van 10.00 tot 17.00 uur.

ALLES OVER MICROCOMPUTERS:
 expositie, amateurmarkt, lezingen, films, cursussen, demonstraties, koopjes.

Katalogus f 6,95

Entree f 5,00

Computer Dagen

redukatiebon, één per persoon, is alleen geldig voor entreeprijs.
 HCC, postbus 149, 2250 AC Voorst (01717-8535)

Ook de listings uit
dit nummer komen
weer op een
cassette
beschikbaar

Moe van het overtikken?

Neem Uw gemak,
neem een

MSX-INFO LIST

cassette of diskette



Prijs f 21,50 incl. verzending
OOK OP MICRO-FLOPPY VOOR f 32,50

LEZERSSERVICE

Bestellen kan alleen bij vooruitbetaling door overmaken van f 21,50 of f 32,50 op giro 3157656 Infolist te Arkel met vermelding MSX (cassette of microfloppy) en natuurlijk uw naam en adres. Na ontvangst van uw betaling sturen wij u het gevraagde zo spoedig mogelijk toe. Voor de administratieve verwerking moet u rekenen met enkele weken wachttijd.

Vermeld bij uw bestelling

MSX-INFO LIST 1 of 2

De listings uit dit en eerdere nummers van MSX-INFO zijn ook op cassette en micro-floppy te verkrijgen. Dat scheelt de lezer de tijd van het overtypen, hetgeen tenslotte zelfs met onze listtest nog een boel werk kan betekenen, om nog maar niet te spreken van ergernis en frustratie als er toch ergens een foutje insluip bij het intikken.

Op de MSX-INSOLIST 1 cassette staan de listings uit de eerste 3 nummers, op MSX-INFO LIST 2 alle listings uit nummer 4 en 5 plus de Listtest.

De lezersservice van MSX-INFO wordt verzorgd door Infolist uit Arkel, Stationsweg 39 B, ☎ 01831-2904, maar voor vragen kunt u tijdens kantooruren ook terecht bij de administratie, tel. 020-273198.

Aackocalc 2

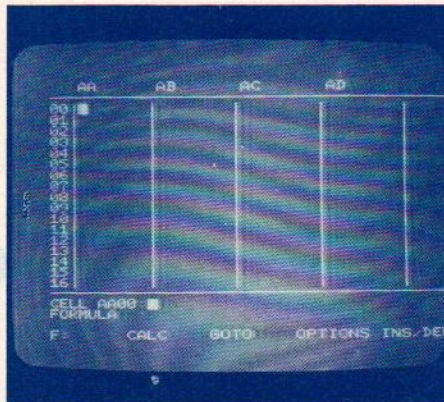
Aackosoft f 199,-

Met tape en disk in verpakking

Het spreadsheet-gebeuren is bij MSX nog ondergewaardeerd. Behalve de Japanse Hu-Cal en de nooit in Europa uitgebrachte Multiplan pakketten hebben we nog niet veel gezien op rekenmatrix gebied. Dat is jammer, want zo'n elektronisch rekenvel biedt de cijferaar erg veel mogelijkheden. Met de komst van oervader VISICALC ging destijds de micro-rage pas echt van start. Aackosoft heeft nu in de lijn van Aackobase 2 en Aackotext 2 ook een IDS compatibele spreadsheet.

Werken met reeksen cijfertjes, die ook nog onderling van elkaar afhankelijk zijn, dat is het terrein van de spreadsheets. Het gaat om een zakelijke toepassing en dan is het van belang, dat men gegevens kan uitwisselen met bv. database en teksverwerking om gemakkelijk te kunnen rekenen en de resultaten weer in een goede vorm te kunnen presenteren. De IDS (Interactieve Data Structuur), waar Aackosoft mee werkt, maakt een dergelijke uitwisseling mogelijk.

AackoCalc biedt de functies, die van een goede spreadsheet verwacht mogen worden, zoals variabele kolom-breedte, invoegen of verwijderen kolommen en rijen, import van externe data, titelkolom in beeld houden, vele rekenkundige bewerkingen, If Then functie, uitgebreide print-opties. Er



wordt actief gebruik gemaakt van de funktietoetsen, zodat het geheel gebruiksvriendelijk blijft, zelfs bij de vele mogelijkheden. File uitwisseling tussen tape en disk is mogelijk, het programma is op beide media opgenomen.

Data-Master

Het gebruiken van de MSX-computer om er bestanden mee aan te leggen, wordt snel populair. Het relatief goede toetsenbord en de keur aan opslag-apparaten (op cassette, QD, 3,5 & 5,25 floppy) maakt dat ook goed mogelijk. De programma's daarvoor zijn zelf te maken, maar bij woekeren met ruimte en snelheid kan men beter een professioneel pakket aanschaffen.

Van Spectravideo is er nu ook een database, een programma om een gegevensbestand mee te manipuleren. Het heet **Data-Master** en staat op een cassette, dus het kan gebruikt worden bij alle MSX-machines. De indeling per record of kaart kan de operator zelf samenstellen, dus velden als :

NAAM - ADRES - POSTCODE - PLAATS - TELEFOON

of
ART.NR - OMSCHRIJVING - PRIJS
of
VIDEOBANDNR. - PROGRAMMA - TELLER

zijn naar eigen idee te maken. Met dit programma kunnen 150 records met 15 velden en maximaal 23 tekens per veld worden opgezet in een file. Afdruk-mogelijkheid per kaart, per hele file en ook kan een selectie worden gemaakt van de af te drukken kaarten. Ook kunnen er labels gemaakt worden en kan men de hele file sorteren.

Voor het gebruiksgemak is er een aparte Help File, die voor een geheugensteuntje voor de operator kan zorgen.

PitFall II

Van Activision f 55,-

Op cassette te spelen met joystick of toetsenbord

Dit is een zogenaamde arcade beeld-adventure. Dat klinkt verward en vraagt wat uitleg. Een adventurespel is oorspronkelijk (Scott Adams maakte de eerste) een tekst-computerspel. Middels vragen en antwoorden verkent men daarbij een complex stelsel van ruimtes met allerlei vijanden en voorwerpen, die men al of niet mee kan nemen.

Met de groeiende grafische mogelijkheden van de computer kwamen er ook beeldadventures, waarbij plaatjes de adventure moesten verlevendigen. Omdat bij goede graphics en bewegingen de actie om de hoek ligt, kwamen daar ook de loop-, ren-, spring- en schietspelletjes nog bij, die we uit de speelhal (Arcade) kennen. Het resultaat zijn actiespelletjes met een erg complex scenario, het verhaal achter het spel.

Bij **Pitfall II** moet de held, Harry, zich een weg banen door een wereld met jungle, grotten, water, ballonvaarten, klimsituaties en alle vijanden die daar bij horen. Dat is iedere keer weer een kwestie van bewegen en ontwijken. Op zich vinden we Pitfall II per spelonderdeel nu niet zo fraai, het zijn vaak wat kinderlijke situaties, die we uit andere spelletjes herkennen. Maar het is de combinatie van erg veel situaties plus de verbindende "Rode draad" in de vorm van de strategische spelopdracht, die dit spel toch kwaliteit geeft. Die rode draad is de opdracht om de schone Rhonda (plus een kat en een grote diamant) te redden en daarbij ook nog punten te scoren. Omdat dit spel zoveel verschillende lokaties kent is het daarbij handig, dat middels rode merkpunten men bij dood of ongeval niet helemaal terug gaat naar het begin, maar naar het laatste rode merkpunt. Dit spel van David Crane van **Activision** is kwalitatief zeer goed, maar wel voor degenen die de tijd willen opbrengen om de hele spelwereld te verkennen.

Software uit de MT-reeks is beroemd om zijn kwaliteit en bedieningsgemak. Micro Technology besteedt erg veel aandacht aan de gebruiksvriendelijkheid en aan de toepassingsmogelijkheden van de door haar op de markt gebrachte software. Diverse testen in computerbladen spreken vol lof over de uitvoering, de doordachtheid en de gemakkelijke toepasbaarheid van ieder MT-programma. Meestal zijn de MT-programma's uitgevoerd in een Cartridge, een kunststof module, die direkt in uw MSX-Computer past. Het programma behoeft dan niet van Diskette of Cassette te worden ingeladen. Ook neemt zo'n Cartridge programma vrijwel geen ruimte in het werkgeheugen van uw computer in. De opslagcapaciteit van de MT-programma's is dan ook meestal groter dan van andere, vergelijkbare software! Alle programma's van Micro Technology kunnen met diskette en met cassette (voor gegevens-opslag) worden gebruikt!

MT-BASE**gebruiksruimtelijk kaartsysteem**

Het meest beroemde programma uit de MT-reeks. Zeer uitgebreide mogelijkheden voor het aanleggen van een kaartstelsysteem voor adresbestanden, voorraad-overzicht, agenda's, platen-collectie, ledenbestanden, enz. enz. Mogelijkheden welhaast onbegrensd.

MT-BASE werkt geheel in het geheugen van uw MSX-Computer en kan zelfs toekomstige geheugen-uitbreidingen van uw MSX al aan. Afdrukken van de gegevens kan met MT-BASE precies zoals u dat wenst. Op stickers, lijsten, formulieren, overzichten, enz. enz. Uitgebreide selectie en sorteermogelijkheden zijn ingebouwd. Alfabetiseren en selecteren op ieder veld. Selecteren op meerdere velden tegelijkertijd. Uitvoering in Cartridge, werkt met cassette en met msx-diskdrive als opslagmogelijkheid. Uitgebreide testrapporten beschikbaar. (Zie ook de uitstekende recenties in diverse computerbladen)

Incl. uitgebreide handleiding (150 pagina's) en verpakt in kunststof omdoos.

f. 199,--**MT-TEXT****tekstverwerking met grafische mogelijkheden**

Met MT-TEXT wordt uw MSX-Computer een uitgebreide tekstverwerker met mogelijkheden die u eigenlijk alleen in veel duurdere pakketten aantreft. Zelfs kunt u alle speciale, grafische msx-tekens gebruiken. Daardoor kunnen kaders, staafdiagrammen, tekeningen, enz. direkt in de tekst worden opgenomen. MT-TEXT is gebaseerd op "wat u ziet, dat krijgt u". Op uw beeldscherm wordt de brief of het getipte stuk precies zo zichtbaar, zoals het later op papier zal worden afgedrukt! Als de tekst groter is dan uw beeldscherm, dan wordt uw beeldscherm als het ware een venster, dat over de tekst "heen en weer schuift". Op het beeldscherm zijn de tekstregels tot 64 tekens lang, hetgeen betekent dat er plm. 50% meer tekst tegelijkertijd zichtbaar is dan bij andere tekstverwerkingsprogramma's. MT-TEXT werkt samen met MT-BASE voor het automatisch invoegen van informatie uit MT-BASE in MT-TEXT. Uitgebreide HELP-functies worden gerealiseerd d.m.v. zgn. "ikonen", afbeeldingen die functies visualiseren! Alle soorten printers kunnen worden aangesloten.

Incl. uitgebreide handleiding en verpakt in kunststof omdoos.

f. 249,--

Verkrijgbaar vanaf februari 1986

MT-VIDITEL**telecommunicatie en telesoftware**

Uw MSX-Computer wordt een intelligente Viditel-terminal. Alle functies die u maar kunt bedenken zijn aanwezig in dit fantastische pakket. U kunt pagina's in het geheugen van de computer opslaan, ze op diskette of cassette bewaren. Ook kunt u zelf Viditel-plaatjes "aanmaken" die u via de ingebouwde Rotor functie achter elkaar kunt laten zien. Een mogelijkheid is ingebouwd om software vanuit Viditel in uw MSX-Computer te laden, via de telefoonverbinding. Inbegrepen in de MT-Viditel module is gratis toegang tot het Viditel bestand van Micro Technology v.a. pagina 366. Hier vindt u veel informatie over MSX en ook een zgn. "prikbord". Micro Technology ondersteunt het MT-Viditel programma met een flink bestand in Viditel, terwijl u ook van Philips Nederland, via de Thuiscomputerclub in de PTT-Viditel Computer ondersteuning krijgt. O.m. zorgt Philips ervoor dat veel software voor MSX beschikbaar komt. In de Cartridge is tevens een RS232 Interface met kabel ingebouwd, zodat alleen een modem nodig is om te communiceren.

Incl. uitgebreide handleiding en verpakt in kunststof omdoos.

f. 299,--

(MT-VIDITEL wordt voor de handel gedistribueerd door Philips Nederland n.v.)

MT-COM**algemene telecommunicatie met uw MSX**

MT-Com is een RS232 module met ingebouwde software. Met het Telecommunicatie-pakket dat in de interface aanwezig is kunt u vrijwel iedere databank in de wereld aanspreken. Alle communicatie protocollen zijn door uzelf in te stellen, terwijl de communicatie-snelheden vrij te kiezen zijn van 50 t/m 9.600 baud! Ook ondersteund de interface zgn. "split-speed" communicatie zoals dit voor Viewdata en andere Viditel-achtige databanken gebruikelijk is.

De Interface is reeds voorbereid op komende MSX-normen zodat in software instelbaar is 40 of 80 characters (indien uw MSX deze mogelijkheid kent).

De module wordt geleverd als compleet pakket. De Cartridge bevat de software, een RS232 Interface en een aansluitkabel voorzien van een 25-polige (male) connector.

Incl. uitgebreide handleiding en verpakt in kunststof omdoos.

f. 299,--**MT-DISPLAY****lichtkrant/reklame display systeem**

Op Teletext-achtige manier kunt u beelden automatisch laten displayen door MT-DISPLAY. U kunt deze beelden zelf samenstellen. Met alle kleuren die ook in Teletext aanwezig zijn. De module zorgt ervoor dat u in een 64Kbyte MSX computer ruim 50 beeldpagina's kunt opslaan, die stuk voor stuk, zonder dat u er iets aan behoeft te doen, afgebeeld worden op het Video-scherm. De toepassingen zijn welhaast grensloos. Nu al wordt MT-DISPLAY toegepast als fantastische aandachtstrekker voor etalages, als mededelingensysteem voor warenhuizen, als CAI-mededelingensysteem, voor Hotels, wachtruimten, winkels, winkelcentra, banken, etc. etc.

De speciale eigenschappen van MT-DISPLAY (knippen van tekstdelen, dubbele hoogte letters, alles in een 7-tal verschillende frisse kleuren) maken het mogelijk reclame boodschappen onder de aandacht te brengen van winkelend publiek, bezoekers van tentoonstellingen, hotelgasten, enz. enz. Ieder beeld kan een vooraf ingestelde tijd op het beeldscherm blijven staan. De door uzelf gemaakte beelden kunnen zowel op diskette als op cassette worden opgeslagen. Cartridge met uitgebreide handleiding en verpakt in kunststof omdoos.

f. 199,--**MT-KASBOEK****uw kasboek netjes bijhouden met MSX**

De vervanging van uw kasboek. Met uw MSX-Computer is het bijhouden van een kasboek gemakkelijk. Alle uitgaven en inkomsten kunt u keurig op de printer afdrukken. Zelfs kan MT-KASBOEK een aantal kostengroepen voor u bijhouden. Als u wilt weten hoeveel u aan een bepaalde kostengroep heeft uitgegeven, dan maakt MT-KASBOEK netjes een overzicht voor u. Alle boekingen zijn op te slaan op diskette of op cassette. Totaliseren kan per periode, terwijl ook totaalen van bepaalde kostensoorten zijn te verkrijgen. Maximaal kunt u tot 16 kostensoorten aangeven. Meestal ruim voldoende voor ieder kasboek. MT-KASBOEK is een opzichzelfstaand programma.

MT-KASBOEK wordt geleverd in cartridge voor samenwerking met disk of cassette, met uitgebreide handleiding.

f. 199,--

Verkrijgbaar vanaf februari 1986

MT-DEBUG**gereedschap voor programmeurs**

De speciale eigenschappen van een MSX-Computer vragen ook speciaal "gereedschap" voor programmeurs. Om de (machinetaal) programma's op een MSX-Computer goed te kunnen testen op "bugs" is een "debugger" een onmisbaar stuk gereedschap. Het programma MT-DEBUG geeft iedereen die wel eens een machinetaal-routine voor BASIC maakt of een compleet programma in machinetaal de mogelijkheid de fouten op een snelle wijze eruit te halen en zodoende uren of dagen aan programmeertijd te besparen.

Met MT-DEBUG kunt u o.a. in de andere slots (banken) van uw MSX kijken. Ook is het verplaatsen van de inhoud van een bepaald geheugen deel van het ene slot naar het andere mogelijk. Het zetten van een Breakpoint (onderbreking van een machinetaal programma) en het inspecteren van de stand van de registers van de Z80 processor is uiteraard ook mogelijk. Direct veranderen van de inhoud van het geheugen is mogelijk. Het programma - dat geleverd wordt in zelf-opstartende Cartridge - is aanroepbaar vanuit BASIC d.m.v. een "CALL". Of vanuit machinetaal d.m.v. een Jump. In 4Kbyte ROM-Cartridge met uitgebreide handleiding.

f. 149,--**MT-FAKTUUR****snel en eenvoudig faktureren**

Snel eventjes een factuurtje tikken? Gemakkelijk gezegd, toch een behoorlijk werk. Tenzij u natuurlijk de beschikking heeft over een uitgebreid, gecomputeriseerd boekhoudstelsysteem. In alle andere gevallen is MT-FAKTUUR, een MSX-Computer en een eenvoudige printer een gemakkelijke, snelle en economische oplossing. Met MT-FAKTUUR maakt u in een handomdraai een nette rekening. Het berekenen van aantallen maal stuksprijs, subtotalen en btw wordt geheel automatisch gedaan. U kunt de aldus gemaakte facturen bewaren op diskette of cassette. Ze direct na het maken afdrukken van alles van een werkdag of werkperiode opsparen en dan de printer inschakelen om een afdruck te maken. MT-FAKTUUR drukt af op uw eigen factuur-papier (losse vellen of kettling-formulier) maar kan ook op blanco papier een factuur maken, compleet met uw briefhoofd/factuuroploop.

Een gemakkelijk, opzichzelfstaand programma, dat zijn geld in enkele dagen terugverdiend!

MT-FAKTUUR wordt geleverd in cartridge voor samenwerking met disk of cassette, met uitgebreide handleiding.

f. 199,--**MT-VIEWDATA****eenvoudige viditelcommunicatie**

Micro Technology maakt niet alleen het beste Viditel-programma (zie MT-VIDITEL) maar ook het goedkoopste! MT-VIEWDATA is een programma waarmee uw MSX-Computer een heuse Viditel-terminal wordt! Door een zeer ingenieus stukje software, is de RS232 Interface niet nodig. Slechts een verbinding tussen Modem en uw MSX-Computer via de Joystick-poort is noodzakelijk om het programma naar behoren te laten functioneren. De Viditel-beelden worden opgebouwd in 2 kleuren en in full-graphics, waaronder zelfs zgn. "separated graphics"!

Het programma wordt geleverd op cassette en is geschikt om te bewaren op diskette of cassette. Bij het programma is ook een interface-kabel nodig. Deze kabel is zelf te vervaardigen aan de hand van de gegevens in de handleiding van het programma, of separaat te bestellen.

MT-VIEWDATA op cassette: f. 49,50
Kabel met 9-polige standaard connector f. 49,50
Kabel met 25-polige standaard connector ... f. 59,50

De programma's van Micro Technology zijn verkrijgbaar via iedere computerdealer en/of hifi-msx dealer. Distributie voor de handel van alle programma's (behalve MT-VIDITEL), Micro Technology b.v., afd. Distributie. tel. 078-410977 of telex 62425 mtsft

Distributie voor de handel van MT-VIDITEL: via de bekende Philips Groothandelskanalen.

Wilt u een overdruk van diverse testrapporten van MT-BASE?

Stuur dan een briefkaartje naar: Micro Technology b.v., afd. Klantenservice, Postbus 95, 3350 AB PAPENDRECHT.

Eddy Kidd Jump Challenger



Van Martech f 34,50
Op cassette met joystick of toetsenbord.

Van Martech bekeken we een paar spelletjes, maar we vonden ze eigenlijk maar matig. Dit bedrijf denkt door het gebruik van (in Engeland) bekende namen hun producten wat meer snob-appeal te geven.

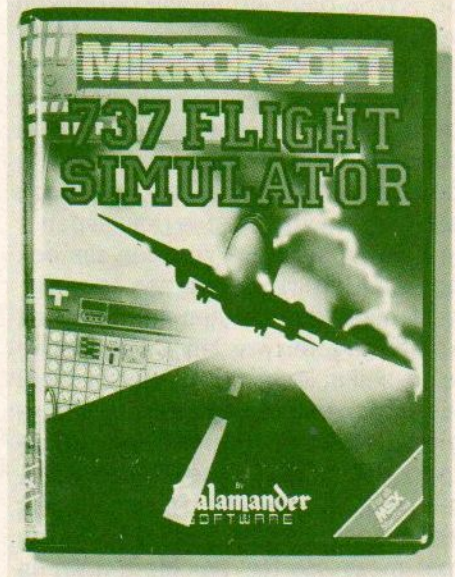
In Eddy Kidd Jump Challenge mag men proberen om de springact van Eddy Kid te evenaren. Die springt met de motor over autobussen, olievaten en auto's. In een beeld waarbij de voorgrond en achtergrond steeds hetzelfde blijft, maar de motorfiets beweegt, zijn de controlemogelijkheden op het eerste gezicht groot, met op het controlepaneel de snelheid, aantal toeren, remgebruik en versnelling (1-5). In de praktijk is alleen de snelheid te beïnvloeden door gas geven of remmen. Eenmaal in de vlucht kan Eddy dan ook nog voorover of achterover leunen, om salto's en dergelijke te voorkomen. Gelukkig staat hij altijd weer op, want bij onze oefeningen ging het nogal eens mis. Dit spel heeft een mager scenario en is alleen voor echte motorfans met een computer misschien interessant. **Brian Jacks Superstar Challenge** heeft meer variaties dan het voorgaande spel, hier kan men maar liefst 8 sporten beoefenen, steeds uitkomend tegen de uitdager Brian Jacks. Het is alleen jammer, dat het hier voornamelijk 2-dimensionale sportspelletjes van de Hyper Olympics category betreft, dus flink met de joystick aan de gang. Slechts hier en daar is er wat extra's aan toegevoegd, zo moet bij het zwemmen af en toe lucht gehapt worden. In het algemeen vrij stompzinnige sport acties, met primitieve bewegingen.

737 Flight Simulator

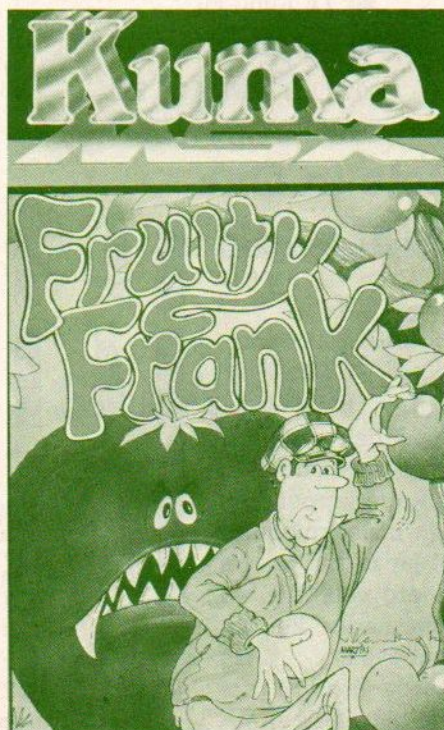
Van Mirrorsoft f 59,-
Op cassette voor toetsenbord of joystick

Er zijn nogal wat simulaties van vliegtuigbesturing op de markt gekomen, nadat Sublogic dit genre ontwikkelde. Voor de MSX liepen we wat achter, maar dat wordt nu snel goedge maakt. Een van de toppers op dit gebied is 737 Flight Simulator.

Deze uitgebreide simulatie van wat een modern verkeersvliegtuig de piloot biedt, is een uitdaging voor beginner én ervaren vlieger. Dit programma is namelijk mede gemaakt door een ervaren 737 piloot. De graphics zijn behoorlijk goed, al blijft MSX toch in dit opzicht wat achter bij bv. een IBM PC. Naast het instrumentenpaneel met analoge en digitale instrumenten van de Boeing 737 is er ook een radarbeeld voor de "mid-flight" periode. De start en landing kunnen worden uitgevoerd van bestaande strips, maar ook van een zelf-ontworpen vliegveld. Weersomstandigheden, dag- en nachtvliegen, de handleiding is bijna een cursusboek vliegen. Een uitgebreid vliegprogramma, dat begint met de eerste vliegles tot en met motorstoringen en instrumentlandingen, maakt van de speler langzamerhand een veilige verkeers-



vlieger. Op de MSX een van de betere Flight- simulators.



Fruity Frank

Van Kuma f 36,-
Op cassette te spelen met toetsenbord of joystick

Sommige fabrikanten hebben nogal wat minachting voor de klant, of ze denken dat het juist geniale computer-freaks zijn. Kuma doet bij voorkeur geen handleiding bij zijn spelletjes en geeft ook nog onduidelijke laadstructies, waar je pas nu uren zoeken de fout in ontdekt. Dat de spelletjes dan van een redelijk niveau zijn, is meegenomen.

Kuma heeft een hele serie actiespelen, gebaseerd op de hits van anderen en dan ook als look-alikes te betitelen. Men maakt combinaties van Pacman, Pogo, ruimte- en doolhof spelletjes. Nu moet gezegd worden, dat die de originelen vaak overtreffen qua uitvoering

en assortiment trucjes. We speelden een hele tijd met **Fruity Frank**, ontworpen door Steve Wallis. Afgezien van de onjuiste laadinstructie (RUN"CAS";,R werkt wel) en een vrij grote gevoeligheid voor volumeniveau van de cassette-recorder, heel amusant en vooral goed afgewerkt. Zo kun je in het begin niet alleen je spelniveau instellen, maar ook welke toetsen (cursor of bv. de AWSZ diamant) je wilt gebruiken voor de besturing en andere functies. Het spel zelf is een vast gebied, waarin allerlei vruchten staan, die je moet gaan opeten, danwel kunt gebruiken om de vijandelijke figuurtjes onder te bedelven. Maar daarbij krijg je zelf ook al gauw zo'n vrucht op je pet, en dan is je beurt voorbij. De vijanden zijn ook nog middels vruchtenpitten te verjagen, maar dan moeten er wel eerst kersen gegeten worden. De bedoeling is om zelf in leven te blijven en zoveel mogelijk kersen en andere vruchten te eten. De blauwe "Frank" beweegt gemakkelijk en is een snel baasje, waarmee men na een tijdje vrij gemakkelijk promoveert naar het volgende scherm met meer soorten vruchten, maar in wezen dezelfde situatie met een ander kleurtje als achtergrond. Gelukkig is ook het spelniveau nog te verhogen, zodat er toch nog een echte uitdaging blijft.

Fruity Frank is niet erg origineel, maar goed verzorgd en met meer dan voldoende variatie. Vooral de leeftijdsgroep van 8 tot 12 jaar heeft hier een leuk spel aan.

The Wreck

Van Electric Software

f 62,-

Op cassette

Adventure, Aktie en Doolhofspel door elkaar, dat is onze kwalificatie voor dit programma uit Engeland.

In een schip onder water moet de speler op zoek naar een goudschat en dan blijkt het schip (de Beaulieu Anne) al snel een driedimensionale doolhof te worden, dus een doolhof met verdiepingen (dekken). Maar dan wel in de adventure traditie, dus je moet goed

weten waar je heengaat of al bent geweest en daarbij komt de meegeleverde kaart goed van pas. Dat onder water vooral de luchtvoorraad telt en het beeld een out-of-the-diving mask idee voorstelt, is ook te begrijpen. Het hele spel kost je nogal wat tijd, want na het vinden van de safe op het eerste dek, zijn er nog twee andere dekken te exploreren, natuurlijk allemaal met bepaald onvriendelijke of behulpzame zeediertjes.

Voor echte avonturiers is dit een spel met een behoorlijke uitdaging, voor wie actie belangrijker vindt, verveelt het zwemmen door de fraai scrollende onderwaterwereld wel een beetje. Een typisch engels spel, daar zijn de **Graphic Adventures** erg in de mode.

hics en kennen nauwelijks een echt spelscenario.

Dat geldt echter niet voor **Hole in One**, een van de beste spelletjes van **Hal Laboratories**. Zelfs na veel spelen verveelt deze sport-simulatie niet en dat komt, omdat er erg veel variaties in verwerkt zijn en omdat de aansluiting bij het echte golf zo goed is. Wie nooit gegolfd heeft, zal zeker even moeten wennen aan de termen en zich eerst afvragen wat nu de verschillen tussen houten en ijzeren golfclubs wel zijn. Maar het klopt allemaal echt, de regels worden nauwlettend gevolgd en het enige dat we misten was het harkje om het zand in de bunkers weer bij te harken. Verder is er de juiste telling, de juiste speler van de twee (maar alleen spelen kan ook) is aan slag, de slaghouding is juist weergegeven en het geluid past bij wat men in werkelijkheid ook hoort.

Hole in One is zowel een strategie- als een actiespel, eigenlijk net als het echte golf. Men moet langs 18 holes en overal in zo min mogelijk slagen de bal in het gaatje zien te krijgen. En dat is niet gemakkelijk, want niet alleen moet de richting juist worden ingesteld, er is zowel wind als een hellende green die moeten worden ingecalculeerd, de juiste golfclub moet worden gekozen en als er dan geslagen wordt, is er eventjes een actiemoment om slagkracht én slagmoment optimaal in te schatten. En dan gaat de bal er vandoor, hopelijk niet in het water, de bunker of andere hindernissen. Na een paar slagen komt men hopelijk op de green, waar bij het putteren ook weer behoorlijk moet worden gewikt en gewogen tussen kracht en greencondities.

Hole in One blijft leuk, omdat dezelfde 18 holes steeds anders bespeeld moeten worden door andere wind- en baancondities. Maar wie veel oefent, kan van gemiddeld naar expert of zelfs profniveau doorgaan.

Met twee mensen is dit spel nog leuker, dan gaat de psychologie van het golfen echt meespelen. Alleen is het jammer, dat dan de joystick (wij vonden het met een trackball het mooiste

TOP-TIEN

- 1 Zaxxon
- 2 Ghostbusters
- 4 Antarctic Adventure
- 5 Hole in One
- 6 The Wreck
- 7 Rollerball
- 8 Hyper Sports
- 9 Hobbit
- 10 YR Kung Fu
- 11 Jet Fighter

TIP : A View to A Kill

Hole in One

Van Hal Laboratories
f 55,-

Op Module:
te spelen met joystick,
trackball of toetsenbord.

Temidden van de langzamerhand vrij grote serie spelletjes op insteekmodules uit Japan zijn er niet zo erg veel, die we van harte kunnen aanbevelen. De meeste zijn vrij grof wat betreft de grap-



spelen) steeds aan de andere speler gegeven moet worden, waarom niet met 2 joysticks gewerkt?

In ieder geval een topspel, grafisch goed tot zeer goed, qua analogie met de werkelijkheid uitstekend. Een goede promotie voor het golfspel!

Jetfighter



Van Aackosoft f 49,50

In Jetfighter zijn de speler(s) de bestuurder van een straalvliegtuig, terwijl zij ook nog een raketsysteem hebben om hun thuisbasis te verdedigen. Ja, u leest het goed, spelers hier in meervoud, want dit is het eerste twee-spelers-twee-computers spel, dat we kennen.

Via een kabel tussen de computers kan ieder op zijn eigen computerscherm in de slag. Een ongekeerde uitbreiding van het spelplezier, al is er wel een tweede computer voor nodig. Wie daar nog voor spaart, kan toch al met Jet-Fighter spelen, maar dan tegen een computervijand. De twee tafelen zijn tamelijk verschillend en hebben beide de batterij wijzers en meters, die bij moderne flight-simulator schietspelletjes horen. Ze werken ook nog en geven energieniveau's en dergelijke aan. In wezen gaat het natuurlijk om de stuurkunst, tegemoetkomende of aanvallende objecten moeten worden neergeschoten. Dat zijn er vele, maar het neerschieten gaat gelukkig vrij eenvoudig, dus overleeft de piloot het allemaal lang genoeg om ook het tweede scherm te bereiken. Daar heeft hij het commando over het verdedigingsstelsel van zijn thuisbasis, waar hij juist de aanvallers moet afweren. Goed verzorgd spel met erg mooi openingsbeeld van J.Oele.

Kaereltje Koerier

Van Aackosoft f 34,50
Op cassette

Educatieve software moet zowel amusant zijn als leerzaam en qua tekst en onderwerp aansluiten bij de leeftijdsgroep. Dat betekent (afgezien van leeftijdsloze onderwerpen als bv. type- onderwijs), dat het bij voorkeur Nederlandstalige software moet zijn. Rekenen kan nog, maar zo gauw er een verhaal bij komt, moet die voor kinderen te begrijpen zijn.

De Kaereltje reeks van Aackosoft speelt hierop in en biedt voor een relatief lage prijs (f 34,50) educatieve software.

Het programma Kaereltje Koerier gaat over de topografie van Nederland, maar nu eens niet in de vorm van een landkaart. Het leren kennen van plaatsen gaat aan de hand van opdrachten om pakjes weg te brengen naar verschillende steden. Maar daarbij moeten men zich wel aan de bestaande verbindingswegen houden. Dat wordt in beeld gebracht, doordat men in het spel als bestuurder van een auto door een knap weergegeven landschap snelt en steeds moet kiezen welke richting men gaat. Er komen drie plaatsnamen boven in beeld en dan

moet de juiste richting gekozen worden. Vanuit Haarlem naar Zoetermeer gaan betekent dan dus eerst naar Leiden en dan naar Den Haag, de bestaande verbindingen en wegen moeten gevolgd worden. Dit vereist dus vrij veel inzicht in het Nederlandse wegennet en van het aangegeven niveau van 12-15 jaar zijn het de ouderen, die deze uitdaging aankunnen. Als opzet heel knap, dit principe zou ook voor steden als Amsterdam kunnen worden uitgewerkt! Wel zou het wat ons betreft iets sneller kunnen, het landschap wordt op den duur wat eentonig. Geen top-per, maar wel een aardig spel, dat ook in familiekring heel leuk werkt, waarbij iedereen toch een andere route tussen Leeuwarden en Heerlen voor ogen blijkt te hebben.

aanbieding

PSS-COMBIPAK f 55,-

SALASAN

Supertape met :
Maxima, Les Flics, Time Bandits,
Vacumania, LaserBytes

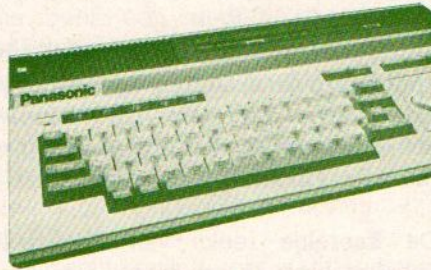
Levering inclusief BTW en verzendkosten uitsluitend bij vooruitbetaling op giro 5641219 van Salasan. Voor rembourszendingen brengen we f4,- extra in rekening. Vraag onze uitgebreide catalogus met alle HAL producten en keuze uit meer dan 150 MSX-titels aan (Wouwermsstr 22, 1071 LZ Amsterdam).

Panasonic CF-2700

Tamelijk laat, men heeft het bij Haagtechno waarschijnlijk te druk gehad met de wielerploeg, komt de Panasonic MSX machine nu officieel op de markt. De prijs in het persbericht lag nog boven de duizend gulden, maar daar zal men nog wel iets aan gaan doen.

Panasonic en Technics zijn merknamen van Matsushita (spreek uit matsjoesta) en daarmee staat een van de belangrijkste elektronicaconcerns achter dit produkt. Dat kun je ook wel een beetje zien aan de stijl en afwerking van deze CF-2700, die er degelijk maar toch fraai uitziet.

Met 64 KB, twee slots, RF (TV) én Video/audio uitgang en Centronics printerpoort is de CF-2700 een volwaardige MSX computer, waar bovendien de vrij brede service-organisatie



van importeur Haagtechno (073-202405) achter staat. Als extra's heeft Panasonic ook een datarecorder en Joystick te koop.

veel "harde" informatie, die dit als naslagwerk heel geschikt maken, zoals lijsten met verkrijgbare processoren, adressen en literatuuroverzichten. Hierbij vinden we, dat men wel wat overspringt van de ene machine naar de andere, zo is er de basic-programmeercursus aan de hand van de C-64, maar de machinetaalcursus werkt met de MPS-65 en de literatuurlijst gaat voornamelijk over wat er voor de Spectrum beschikbaar is. Misschien kan men dit in de aanvullingen wat meer richten.

In het algemeen is dit praktijkboek, dat f 99,- kost, het geld meer dan waard voor de serieuze hobbyist, die wat meer aan de gang wil met machinetaal, interfaces en microprocessor-techniek.

MSX-2 converter

Om ongeruste MSX-1 eigenaars uitzicht te bieden op een gemakkelijke overgang naar MSX-2 heeft ASCII-Microsoft aangekondigd, binnenkort met een adapter te komen om van een MSX-1 micro een MSX-2 te maken. We zijn tamelijk skeptisch over zo'n toverding.

Hoewel technisch realiseerbaar, denken we dat zo'n adapter geen echt levensvatbaar produkt zal blijken te zijn. Het klinkt aardig en is een leuke publiciteitsstunt, maar we zien zo'n ding echt niet in de winkel liggen voor minder dan 800 gulden. En dan nog met beperkte compatibiliteit, want met alle functies erin zou het nog meer moeten kosten. Dan kun je beter direkt een MSX-2 kopen, denken we. MSX-2 komt wel eerst in de winkel voor een prijs van 1500-1800 gulden in begin 1986, maar die prijs zal snel zakken tot ongeveer het niveau van de Commodore-128, wil men kunnen concurreren (dus ongeveer 1200 gulden). Waarom we zo negatief zijn over die MSX-2 converter. Welnu, de extra-chips, die er in zo'n module moeten zitten, zijn de Videochip, de extra Video-Ram, de nieuwe Basic-ROM, de geluidschip plus de nodige interfaces. Alles bij elkaar, met uitzondering van toetsenbord, voeding en de Z-80A zo ongeveer driekwart van de MSX-2 hardware. En dat dan tegen een zacht prijsje, dat klinkt onwaarschijnlijk. Hoezeer

we ook staan achter het MSX-concept, dit zijn lieverkoekjes, die nooit gebakken gaan worden.

Aktuele Microcomputer Techniek

Van Weka (antwoordnr 15412 Amsterdam) kregen we onlangs het PRAKTIJKBOEK Aktuele Microcomputer Techniek toegestuurd en dat betekent dan wel een forse map met plm. 300 pagina's. Qua uitvoering hebben we iets dergelijks nog niet gezien, dit is geen computerboekje meer, maar een compleet naslagwerk, dat lijkt op de losbladige vakliteratuur, die bv. bij grote computers wordt bijgeleverd. Qua uiterlijk en afwerking van zeer hoog niveau en ook de inhoud is niet mis. Men houdt niet op bij algemene aanbevelingen, bij het hoofdstuk over printplaatjes zit er een transparant bij, waarmee men zelf aan de gang kan. In de 14 delen van het basiswerk (er volgen nog aanvullingen, waarop men zich abonneren kan) komen vele onderwerpen aan de orde. Sommige zijn zeer diepgaand met programmabeelden en veel schema's, andere geven wat oppervlakkiger informatie over bv. nieuwe computers op de markt zoals de 128 en Atari 520. Er is

Internationaal

Nederlandse bedrijven zijn ook internationaal actief. Behalve een gezamenlijke deelname aan de CES in Las Vegas blijken nu ook andere vormen van samenwerking te zijn beklonken. Aackosoft werd lid van de VIFI groep. Dat is een vrij grote organisatie, waar ook VNU halfzuster Malmberg al deel van uitmaakte. In Frankrijk is bv. Nathan lid van VIFI, in Duitsland Ravensburger, en in Japan Dempa, de grootste uitgeverij daar.

Panasonic Plotter/Printer

Met typenummer KX-08P uitgerust is deze kleuren-afdrukker in staat zwarte, blauwe, groene en rode letters en figuren af te drukken. Voor de prijs van f 1473,- vinden we het apparaat echter vrij langzaam (slechts 4,5 tekens per seconde) en er wordt geen software bijgeleverd zoals bij de Sony PRN-C41. Als printer zijn dit soort plotters in het algemeen slechts beperkt bruikbaar, men is beperkt in de papierkeuze en de afdruk is soms moeilijk te lezen, vooral bij kleinere letters. Voor de plotterfunctie zijn er wel leuke toepassingen te bedenken, maar daarvoor is ofwel een goed inzicht in programmeren, danwel goede commerciële software nodig.

VIDITEL TELESOFTWARE: PROGRAMMATUUR PER TELEFOON VOOR MICRO- COMPUTERS.

Viditel is één van de meest veelzijdige diensten van PTT Telecommunicatie. Een verrassende mogelijkheid is Telesoftware. Daarmee kan iedere abonnee heel eenvoudig computerprogramma's uit Viditel in de eigen microcomputer laden. Op ieder moment, 24 uur per etmaal, voor een luttel bedrag. De Telesoftware programma's zijn op bijna iedere microcomputer te ontvangen en te gebruiken. Er is keuze uit een groot aantal spelletjes en serieuze programma's. Via Vidibus is zelfs berichten-uitwisseling met andere abonnees mogelijk.

ptt telecommunicatie

**OP DE HOBBYCOMPUTERDAGEN GEEFT
PTT TELECOMMUNICATIE DEMONSTRATIES EN VERDERE INFORMATIE.
STAND 436, MARGRIETHAL, JAARBEURS UTRECHT.**

PRINT-OUT

Naar aanleiding van onze oproep om MSX Info Logo's, kregen wij er zoveel toegestuurd, dat we er meer dan genoeg hebben. Tenslotte mag het niet gaan vervelen. Voor de mensen die graag op bestelling werken weten we echter nog wel een ander leuk onderwerp. Maak b.v. een reclamespot op de computer na, of maak er een leuke persiflage op. Vergeet dan vooral de muziek niet, want die is bij spotjes vaak van wezenlijk belang. Ik ben benieuwd wie deze uitdaging durft aan te nemen, er zijn en dat is in deze listeningrubriek wel gebleken bijzonder leuke dingen met een MSX te maken. Voor de leukste inzender stellen wij een prijsje beschikbaar.

Inzenders van programma's wil ik nogmaals vragen om (nog) geen gebruik te maken van de grafische tekens. Er zijn namelijk nog geen goede MSX-printers, (die de voor ons drukwerk benodigde kwaliteit kunnen bieden) op de markt. Vaak leveren deze grafische symbolen dan ook problemen op bij het overnemen/intikken/afdrukken. Mochten ze van zeer groot belang zijn, zet dan even in een briefje in welke regel ze staan, dan kunnen we ze in de listing proberen in te tekenen.

Inhoud listingdeel

In het listingdeel, vindt u:

DATASPIN	39
RATEL	51
REKENEN	52
SCHAAKBORD	53
TANKSLAG	54
STICKER	54
SIMON	55
HELICOPTER	56
DOORBRAAK	57
XENON	59
UFO LOGO	60
VIER OP EEN RIJTJE	61

LISTING TESTER

```

63000 REM ***** list tester *****
63010 REM (C) 1985 Jan Bodzinga
63020 REM
63030 REM saven als ASCII file
63040 REM 'SAVE "CAS:LISTTEST",A'
63050 REM te testen programma laden
63060 REM merge "listtest"
63070 REM run 63000
63075 REM *****
63080 REM *** BEGIN PROGRAMMA ***
63085 REM *****
63090 CLS:PRINT"Spatiebalk = pauze"
63100 PRINT:PRINT"LISTTEST:"
63110 START=32768!
63120 PGM=START+1
63130 PUNT=START+3
63140 TSOM=0
63150 WIJZER=PEEK(PGM)+PEEK(PGM+1)*25
6
63160 IF WIJZER=0 THEN 63340
63170 REGEL=PEEK(PUNT)+PEEK(PUNT+1)*2
56
63180 IF REGEL>62999!THEN 63340
63190 SOM=0
63200 FORI=PUNT+2 TO WIJZER-1
63210     A=PEEK(I)
63220     IFA=0THENI=WIJZER
63230     IFA=143THENI=WIJZER:GOTO6326
0
63240     IF A=32THEN63260
63250     SOM=(SOM+A)MOD256
63260 NEXT
63270 TSOM=TSOM+SOM
63280 PRINT USING "regel :#### -
###";REGEL,SOM
    
```

```

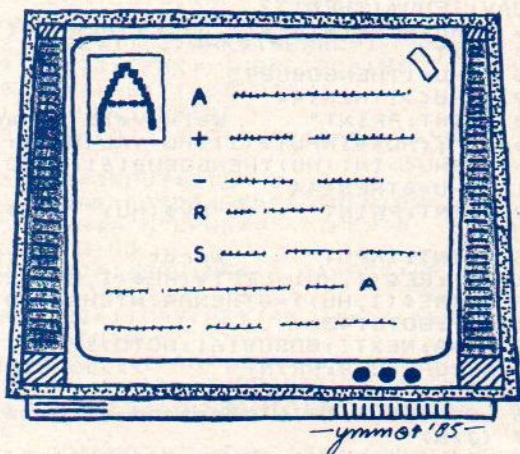
63290 PGM=WIJZER:PUNT=WIJZER+2
63300 A$=INKEY$:IFA$< CHR$(32)THEN63150
63310 PRINT"          RETURN = verder "
63320 A$=INKEY$:IF A$=CHR$(13)THEN 63
150
63330 GOTO63320
63340 REM einde check, voor zelftest
63180 eruit
63350 REM lijst op papier overal LPRI
NT ipv PRINT
63360 PRINT
63370 PRINT USING"Totaaltelling:####
##";TSOM
63380 END
    
```

regel :63000	-	0	regel :63200	-	189
regel :63010	-	0	regel :63210	-	96
regel :63020	-	0	regel :63220	-	185
regel :63030	-	0	regel :63230	-	202
regel :63040	-	0	regel :63240	-	151
regel :63050	-	0	regel :63250	-	103
regel :63060	-	0	regel :63260	-	131
regel :63070	-	0	regel :63270	-	85
regel :63075	-	0	regel :63280	-	24
regel :63080	-	0	regel :63290	-	253
regel :63085	-	0	regel :63300	-	56
regel :63090	-	16	regel :63310	-	122
regel :63100	-	86	regel :63320	-	231
regel :63110	-	7	regel :63330	-	230
regel :63120	-	100	regel :63340	-	0
regel :63130	-	201	regel :63350	-	0
regel :63140	-	67	regel :63360	-	157
regel :63150	-	99	regel :63370	-	163
regel :63160	-	177	regel :63380	-	129
regel :63170	-	189			
regel :63190	-	239	Totaaltelling:		3688

LISTTEST: LISTTESTER

Dataspin

Heeft U een onoverzichtelijke hoeveelheid platen, video-banden, postzegels, of computerprogramma's, Dataspin vangt ze allemaal op. Er staan zelfs al voorgeprogrammeerde velden van de bovengenoemde onderwerpen in. Natuurlijk is het ook mogelijk om deze velden zelf te benoemen. U kunt tot zo'n honderd kaarten aan-maken. Om te stoppen met invoeren tikt U op het eerste veld het woord STOP in. Verder is het programma volledig menu gestuurd, en het wijst zichzelf.



```

1 REM dataspin
2 REM door P.J. BOKMA UIT HEEREVEEN
3 REM
4 CLEAR1200
5 DIMRE$(100,10),NV$(10):KG=0
6 WIDTH40:CLS:COLOR15,1,1:KEYOFF
7 ONSTOPGOSUB10:STOPON:ONERRORGOTO10
8 DEFUSR=0
9 KEY1,"INVOER":KEY2,"TONEN":KEY3,"ZO
EKEN":KEY4," SORT ":KEY5,"VERAND":KEY
6,"EINDE":KEY7,"WISSEN":KEY8,"PRINT":
KEY9,"MEMORY":KEY10,"SAVEN"
10 GOSUB161:IFKG=0THEN234
11 KEYON:PRINT:PRINT:PRINT" Mogelijk
heden:"
12 PRINT:PRINT
13 PRINT" [F1] Invoer [F6] Ei
nde":PRINT
14 PRINT" [F2] Tonen [F7] Wi
ssen":PRINT
15 PRINT" [F3] Zoeken [F8] Pr
inten":PRINT
16 PRINT" [F4] Sorteren [F9] Ge
heugen":PRINT
17 PRINT" [F5] Veranderen [F10] Be
waren"
18 LOCATE8,18:PRINT"MAAK UW KEUZE ( F
1-F10)":LOCATE9,21:PRINT"(C) 1984 by
P.J. Bokma";
19 GOTO24
20 GOTO23
21 NR#=INKEY$:IFNR#=""THEN21
22 NR=VAL(NR#)
23 RETURN
24 COLOR15:ON KEYGOSUB27,80,97,104,12
3,145,163,189,149,151
25 FORX=1TO10:KEY(X)ON:NEXT
26 GOSUB21:GOTO26
27 KEYOFF
28 CLS
29 LOCATE10,0:PRINT"DATA INVOER:"

```

```

30 LOCATE10,1:PRINT"*****"
31 LOCATE10,6:PRINT"#1. File laden"
32 LOCATE10,9:PRINT"#2. Toevoegen"
33 LOCATE10,12:PRINT"#3. Nieuwe file"
34 LOCATE10,20:PRINT"TOETS UW KEUZE (
1-3)"
35 GOSUB21
36 IFNR<10RNR>3THEN35
37 IFNR=3ANDKG>5THEN67
38 ONNRGOTO39,76,55
39 CLS:LOCATE10,0:PRINT"FILE LADEN"
40 LOCATE10,1:PRINT"*****"
41 CLEAR
42 LOCATE4,5:PRINT"Welke file-naam ?
";:INPUTIP$:IP%=LEFT$(IP$,6)
43 IFLEN(IP%)=0THEN42ELSELOCATE 4,9:P
RINT"Gekozen file-naam: ";IP$:PRINT
44 LOCATE 4,10:PRINT"IS GEKOZEN NAAM
CORRECT ? (J/N)"
45 R#=INPUT$(1)
46 IFR#="N"ORR#=""THEN39
47 IFR#="J"ORR#=";"THEN49
48 GOTO45
49 OPENIP$FORINPUTAS#1:ON ERROR GOTO
10
50 INPUT#1,AV:DIMNV$(AV)
51 FORI=1TOAV:INPUT#1,NV$(I):NEXTI
52 INPUT#1,AR
53 FORI=1TOAR:FORJ=1TOAV:INPUT#1,RE$(
I,J):NEXTJ:NEXTI:CLOSE#1
54 GOSUB161:GOTO11
55 CLS
56 PRINT" >>>> FILE DEFINITIE <<<<"
57 LOCATE5,5:PRINT"Toets aantal velde
n (max. 9)";
58 AV#=INPUT$(1)
59 AV=VAL(AV%):IFAV<1THENGOSUB161:GOT
O11
60 GOSUB161:PRINT:FORI=1TOAV
61 PRINT" I"#. NAAM : ";
62 INPUTNV$(I):IFNV$(I)=""THENPRINTCH
R$(30)CHR$(30):GOTO61
63 NV$(I)=LEFT$(NV$(I),10):GOSUB258:P
RINT
64 NEXTI
65 PRINT:PRINT" DEFINITIE KOMPL
EET !!"
66 GOSUB21
67 CLS:PRINTTAB(11)">>>> INVOER <<<<"
:AR=0:PRINT
68 AR=AR+1:HO=0:IFAR=99THENGOSUB161:G
OTO11
69 GOSUB75:FORI=1TOAV:PRINT
70 IFHO=1THENRE$(AR,I)="STOP":NEXTI:A
R=AR-1:GOSUB161:GOTO11
71 PRINT" "NV$(I);
72 INPUTRE$(AR,I):RE$(AR,I)=LEFT$(RE$
(AR,I),25):IFLEN(RE$(AR,I))=0THENPRIN
TCHR$(30)CHR$(30):GOTO71
73 IFRE$(AR,I)="stop"ORRE$(AR,I)="STO
P"THENHO=1:RE$(AR,I)="stop"
74 NEXTI:GOSUB75:GOTO68
75 CLS:PRINT"* "AR" * >>>> INVOER
<<<< * "AR" *":PRINT:RETURN
76 IFAR<1ORAV<1THENGOSUB161:GOTO11
77 CLS:PRINT" >>>> TOEVOEGEN <<<<
<<":PRINT:PRINT" Definitie:":PRIN
T:GOSUB162
78 GOSUB21:CLS:GOTO68
79 END
80 KEYOFF:IFAR<1ORAV<1THENCLS:GOSUB16
1:GOTO11
81 CLS
82 PRINT" >>>> TONEN <<<<<<"
83 LOCATE5,5:PRINT"Wat wilt U zien ?"
84 LOCATE5,10:PRINT"#1. ALLES"
85 LOCATE5,12:PRINT"#2. GEDEELTE"

```

```

86 LOCATE5,15:PRINT"TOETS UW KEUZE (1
-2)"
87 R$=INPUT$(1):NR=VAL(R$):IFNR<10RNR
>2THEN87
88 ONNRGOTO89,90
89 FORI=1TOAR:GOSUB93:NEXTI:GOSUB161:
GOTO11
90 CLS:PRINT" >>>> BEREIK TONEN
<<<<<"
91 LOCATE5,10:INPUT"Het eerste getal
";B:LOCATE5,12:INPUT"Het tweede getal
";E:IFB<10RB>ARORE<10RE>ARTHEN90
92 FORI=BTOE:GOSUB93:NEXTI:GOSUB161:G
OTO11
93 CLS:PRINT" RECORDNR." ; I
94 PRINT" =====":PRI
NT
95 FORJ=1TOAV:PRINT" "NV$(J)" "RE
$(I,J):NEXTJ:GOSUB21
96 RETURN
97 KEYOFF:IFAR<10RAV<1THENGOSUB161:GO
TO11
98 CLS:SCREEN0,0:COLOR15:PRINT" >
>>>> ZOEKEN <<<<<"
99 LOCATE5,5:INPUT"Zoeken naar ";HU$:
L=LEN(HU$):HU=0
100 FORI=1TOAR:FORJ=1TOAV:IFHU=1THEN1
02
101 IFHU$=LEFT$(RE$(I,J),L)THENHU=1
102 NEXTJ:IFHU=1THENGOSUB93:HU=0
103 NEXTI:GOSUB161:GOTO11
104 KEYOFF:IFAR<10RAV<1THENGOSUB161:G
OTO11
105 CLS:PRINT" >>>> SORTEREN <<<
<<<"
106 PRINT:PRINT:PRINT
107 FORI=1TOAV:PRINT" "I"#. "NV$(
I):NEXTI
108 LOCATE5,20:PRINT"Op welk veld sor
teren ?":VS$=INPUT$(1):VS=VAL(VS$):IF
VS<10RVS>AVORINT(AV)<>AVTHENGOSUB161:
GOTO11
109 CLS:LOCATE5,12:PRINT"Sorteren kos
t zelfs":LOCATE15,15:PRINT"een comput
er tijd !!"
110 S=1:ST(1,0)=1:ST(1,1)=AR
111 I=ST(S,0):R=ST(S,1):S=S-1
112 J=I:K=R:S$=RE$(((I+R)/2),VS)
113 IFRE$(J,VS)<S$THENJ=J+1:GOTO113
114 FORV=1TO16:IFRE$(K,VS)>S$THENK=K-
1:NEXT
115 IFJ=KTHENJ=J+1:K=K-1:GOTO113
116 IFJ>=KTHEN119
117 IFJ<KTHENFORMO=1TOAV:TE$=RE$(J,MO
):RE$(J,MO)=RE$(K,MO):RE$(K,MO)=TE$
118 NEXTMO:J=J+1:K=K-1:GOTO113
119 IFJ<RTHENS=S+1:ST(S,0)=J:ST(S,1)=
R
120 R=K:IFI<RTHEN112
121 IFS>0THEN111
122 GOSUB161:GOTO11
123 KEYOFF:IFAR<10RAV<1THENGOSUB161:G
OTO11
124 CLS:PRINT" >>>> WIJZIGEN <<<
<<<"
125 LOCATE5,5:PRINT"Wilt U:":LOCATE5,
10:PRINT"1 #. Bef. nummer wijzigen":L
OCATE5,14:PRINT"2 #. Zoeken en wijzig
en.":LOCATE5,18:PRINT"TOETS UW KEUZE
(1-2)"
126 HU$=INPUT$(1):NR=VAL(HU$):IFNR<10
RNR>2THEN126
127 IFNR=2THEN134
128 CLS:PRINT" >>>> BEP. NR. WIJ
ZIGEN <<<<<"
129 LOCATE5,5:INPUT"Welk nummer ";HI$
:HI=VAL(HI$)

```

```

130 IFHI<10RHI>ARORHI<>INT(HI)THENGOS
UB161:GOTO11
131 I=HI:GOSUB93
132 LOCATE5,15:PRINT"Welk veld verand
eren ?":WV$=INPUT$(1):WV=VAL(WV$):IFW
V<10RWV>AVORWV<>INT(WV)THENGOSUB161:G
OTO11
133 PRINT:PRINT" "NV$(WV)" : "RE$
(I,WV):PRINT:PRINT" Wordt : ";IN
PUTRE$(I,WV):GOSUB161:GOTO11
134 CLS:PRINT" >>>> ZOEKEN & WIJ
ZIGEN <<<<<"
135 HU=0:LOCATE5,5:INPUT"Waarnaar zoe
ken ";HH$:L=LEN(HH$):FORI=1TOAR:FORJ=
1TOAV:IFHU=1THEN137
136 IFHH$=LEFT$(RE$(I,J),L)THENHU=1
137 NEXTJ
138 IFHU=1THENGOSUB93
139 IFHU<>1THEN144
140 PRINT:PRINT" Welk veld verand
eren ?":HU$=INPUT$(1):HU=VAL(HU$):IF
HU>AVORHU<>INT(HU)THENGOSUB161:GOTO11
141 IFHU=0THEN144
142 PRINT:PRINT" "NV$(HU)" "RE$(I
,HU)
143 PRINT:INPUT" Wordt : ";RE
$(I,HU):RE$(I,HU)=LEFT$(RE$(I,HU),25)
:IFLEN(RE$(I,HU))=0THENPRINTCHR$(30)C
HR$(30):GOTO143
144 HU=0:NEXTI:GOSUB161:GOTO11
145 KEYOFF:CLS:PRINT" >>>> EINDE
<<<<<"
146 LOCATE5,5:PRINT"Bestand al gesave
d ? (J/N)"
147 NR$=INPUT$(1):IFNR$="J"ORNR$="N"
HENA=USR(0)
148 GOSUB161:GOTO11
149 KEYOFF:CLS:PRINT" >>>> GEHEUGEN
<<<<<:PRINT:PRINT" U heeft nog "FR
E(X)" bytes vrij!"
150 GOSUB21:GOSUB161:GOTO11
151 KEYOFF:IFAR<10RAV<1THENGOSUB161:G
OTO11
152 CLS:PRINT" >>>> BEWAREN <<<<
<<:LOCATE5,5:PRINT"Typ gewenste file-
naam: ";:INPUTNF$:NF$=LEFT$(NF$,6)
153 IFLEN(NF$)=0THEN152
154 LOCATE5,10:PRINT"Is deze naam jui
st ? (J?N)":NR$=INPUT$(1):IFNR$="J"OR
NR$="N"THEN157
155 IFNR$="n"ORNR$="N"THEN152
156 GOTO154
157 OPENNF$FOROUTPUTAS1:ON ERROR GOTO
10
158 PRINT#1,AV
159 FORI=1TOAV:PRINT#1,NV$(I):NEXTI
160 PRINT#1,AR:FORI=1TOAR:FORJ=1TOAV:
PRINT#1,RE$(I,J):NEXTJ:NEXTI:CLOSE#1:
GOSUB161:GOTO11
161 CLS:PRINT" ***** DATA-SP
IN *****":RETURN
162 FORI=1TOAV:PRINT" "NV$(I):NEX
T:RETURN
163 KEYOFF:IFAV<10RAR<1THEN10
164 CLS:PRINT" >>>> VERWIJDEREN
<<<<<:LOCATE5,5:PRINT"Wat wilt U:":L
OCATE5,10:PRINT"1#. 1 record wissen":
LOCATE5,12:PRINT"2#. Alle records wis
sen":LOCATE5,14:PRINT"3#. Zoek en wis
":LOCATE5,20:PRINT"TOETS UW KEUZE (1-
3)"
165 NR$=INPUT$(1):NR=VAL(NR$):IFNR<10
RNR>3THEN10
166 ONNRGOTO167,257,176
167 CLS:PRINT" >>>> 1 RECORD WIS
SEN <<<<<"
168 LOCATE5,5:INPUT"Welk record wisse

```



```

n ";MO$:MO=VAL(MO$):IFMO<10RMO>ARORMO
<>INT(MO)THEN10
169 I=MO:CLS:PRINT          >>>> WISSEN
<<<<<" :PRINT:GOSUB93
170 PRINT:PRINT            DIT RECORD WISSE
N ? (J/N)"
171 NR$=INPUT$(1)
172 IFNR$="J"ORNR$="j"THEN175
173 IFNR$="N"ORNR$="n"THEN10
174 GOTO171
175 FORJ=1TOAV:RE$(I,J)=RE$(AR,J):RE$
(AR,J)="" :NEXTJ:AR=AR-1:GOTO10
176 CLS:PRINT          >>>> ZOEK & WIS <
<<<<<"
177 LOCATE5,5:INPUT"Zoeken naar: ";HK
$:HK=0:FORI=1TOAR:FORJ=1TOAV
178 IFRE$(I,J)=HK$THENHK=1
179 NEXTJ:IFHK=1THENGOSUB181
180 HK=0:NEXTI:GOTO10
181 GOSUB93:PRINT
182 PRINT          DIT record wissen ? (J
?N)"
183 NR$=INPUT$(1)
184 IFNR$="J"ORNR$="j"THEN187
185 IFNR$="N"ORNR$="n"THEN10
186 GOTO183
187 FORJ=1TOAV:RE$(I,J)=RE$(AR,J):NEX
TJ
188 FORJ=1TOAV:RE$(AR,J)="" :NEXTJ:AR=
AR-1:GOTO10
189 KEYOFF:IFAR<10RAV<1THEN10ELSECLS:
PRINT          >>>> PRINTEN <<<<<"
190 LOCATE5,10:PRINT"1#. Printen reco
rds"
191 LOCATE5,12:PRINT"2#. Labels print
en"
192 LOCATE5,16:PRINT"MAAK UW KEUZE (1
-2)
193 NR$=INPUT$(1):NR=VAL(NR$)
194 IFNR<10RNR>2THEN10
195 ON NR GOTO 196,213
196 CLS:PRINT          >>>> PRINTEN <<<<
<"
197 LOCATE5,5:PRINT"Wat wilt U printe
n":LOCATE5,10:PRINT"1#. Alles":LOCAT
E5,12:PRINT"2#. Bereik":LOCATE5,14:PR
INT"3#. Zoeken"
198 NR$=INPUT$(1):NR=VAL(NR$)
199 IFNR<10RNR>3THEN198
200 ONNRGOTO201,202,206
201 B=1:E=AR:FORI=BTOE:GOSUB227:NEXT:
GOTO10
202 CLS:PRINT          >>>> BEREIK PRINT
EN <<<<<"
203 LOCATE5,10:INPUT"Het eerste numme
r: ";B$:B=VAL(B$):LOCATE5,12:INPUT"He
t laatste nummer: ";E$:E=VAL(E$)
204 IFB<10RB>ARORE<10RE>ARTHEN10
205 FORI=BTOE:GOSUB227:NEXTI:GOTO10
206 CLS:PRINT          >>>> ZOEKEN & PRIN
TEN <<<<<"
207 MP=0:LOCATE5,5:INPUT"Waarnaar zoe
ken: ";HP$:L=LEN(HP$)
208 FORI=1TOAR:FORJ=1TOAV
209 IFMP=1THEN211
210 IFHP$=LEFT$(RE$(I,J),L)THENMP=1
211 NEXTJ:IFMP=1THENGOSUB227
212 MP=0:NEXTI:GOTO10
213 CLS:PRINT          >>>> LABELS PRINT
EN <<<<<"
214 LOCATE5,5:PRINT"Wat wilt U printe
n":LOCATE5,10:PRINT"1#. Alles":LOCAT
E5,12:PRINT"2#. Zoeken":LOCATE5,15:PR
INT"MAAK UW KEUZE (1-2)"
215 NR$=INPUT$(1):NR=VAL(NR$)
216 IFNR<10RNR>2THEN10
217 LOCATE5,18:INPUT"Hoeveel tussenre
gels: ";TR$:TR=VAL(TR$):IFTR=0THENTR= 3

```

```

218 IFNR=2THEN219ELSEFORI=BTOE:GOSUB2
26:NEXTI:GOTO10
219 CLS:PRINT          >>>> ZOEKEN & PRI
NTEN <<<<<"
220 MO=0:LOCATE5,5:INPUT"Waarnaar zoe
ken: ";HL$:L=LEN(HL$)
221 FORI=1TOAR:FORJ=1TOAV
222 IFMO=1THEN224
223 IFHL$=LEFT$(RE$(I,J),L)THENMO=1
224 NEXTJ:IFMO=1THENGOSUB226
225 MO=0:NEXTI:GOTO10
226 FORJ=1TO4:LPRINT          "RE$(I,J):N
EXTJ:FORUU=1TOTR:LPRINT:NEXTUU:RETURN
227 LPRINT          RECORD : ";I
228 LPRINT          =====
229 LPRINT
230 FORJ=1TOAV
231 LPRINT          "NV$(J)" : "RE$(I,J)
232 NEXTJ:LPRINT:RETURN
233 A=USR(0)
234 COLOR15:KG=1
235 LOCATE5,3:PRINT"Wat wilt U:"
236 LOCATE5,6:PRINT"1#. Data-base"
237 LOCATE5,8:PRINT"2#. Adressenbesta
nd"
238 LOCATE5,10:PRINT"3#. Videobestand
"
239 LOCATE5,12:PRINT"4#. Platenbestan
d"
240 LOCATE5,14:PRINT"5#. Postzegelver
zameling"
241 LOCATE5,16:PRINT"6#. Inboedelbest
and"
242 LOCATE5,18:PRINT"7#. Computerprog
rama's"
243 LOCATE5,22:PRINT"Uw keuze ? (1-7) "
244 NR$=INPUT$(1):NR=VAL(NR$)
245 IFNR<10RNR>7THEN244
246 ONNRGOSUB10,248,259,267,275,283,2
91
247 KG=6:GOTO10
248 AV=7
249 NV$(1)="Naam      :"
250 NV$(2)="Adres     :"
251 NV$(3)="Postcode  :"
252 NV$(4)="Plaats   :"
253 NV$(5)="Telefoon  :"
254 NV$(6)="Kenmrk.1:"
255 NV$(7)="Kenmrk.2:"
256 RETURN
257 :
258 QQ=11-LEN(NV$(1)):NV$(I)=NV$(I)+S
PACE$(QQ)+" :":RETURN
259 NV$(1)="Titel    :"
260 NV$(2)="Soort    :"
261 NV$(3)="Lengte   :"
262 NV$(4)="Datum    :"
263 NV$(5)="Bandnr.  :"
264 NV$(6)="Kant     :"
265 NV$(7)="Teller   :"
266 AV=7:RETURN
267 NV$(1)="Titel    :"
268 NV$(2)="Uitvoer.  :"
269 NV$(3)="Single/LP:"
270 NV$(4)="Plaatnr.  :"
271 NV$(5)="Soort    :"
272 NV$(6)="Opm. 1   :"
273 NV$(7)="Opm. 2   :"
274 AV=7:RETURN
275 NV$(1)="Land     :"
276 NV$(2)="Waarde   :"
277 NV$(3)="Catalogus:"
278 NV$(4)="Albumnr.  :"
279 NV$(5)="Soort    :"
280 NV$(6)="Opm. 1   :"
281 NV$(7)="Opm. 2   :"
282 AV=7:RETURN
283 NV$(1)="Artikel  :"

```

```

284 NV$(2)="Merk      : "
285 NV$(3)="Type      : "
286 NV$(4)="Serienr.  : "
287 NV$(5)="Waarde   : "
288 NV$(6)="Opm. 1   : "
289 NV$(7)="Opm. 2   : "
290 AV=7:RETURN
291 NV$(1)="Titel    : "
292 NV$(2)="Auteur   : "
293 NV$(3)="Taal     : "
294 NV$(4)="Opsl.med.: "
295 NV$(5)="Nummer   : "
296 NV$(6)="Kant/Tel.: "
297 NV$(7)="Opmerking:"
298 AV=7:RETURN
    
```

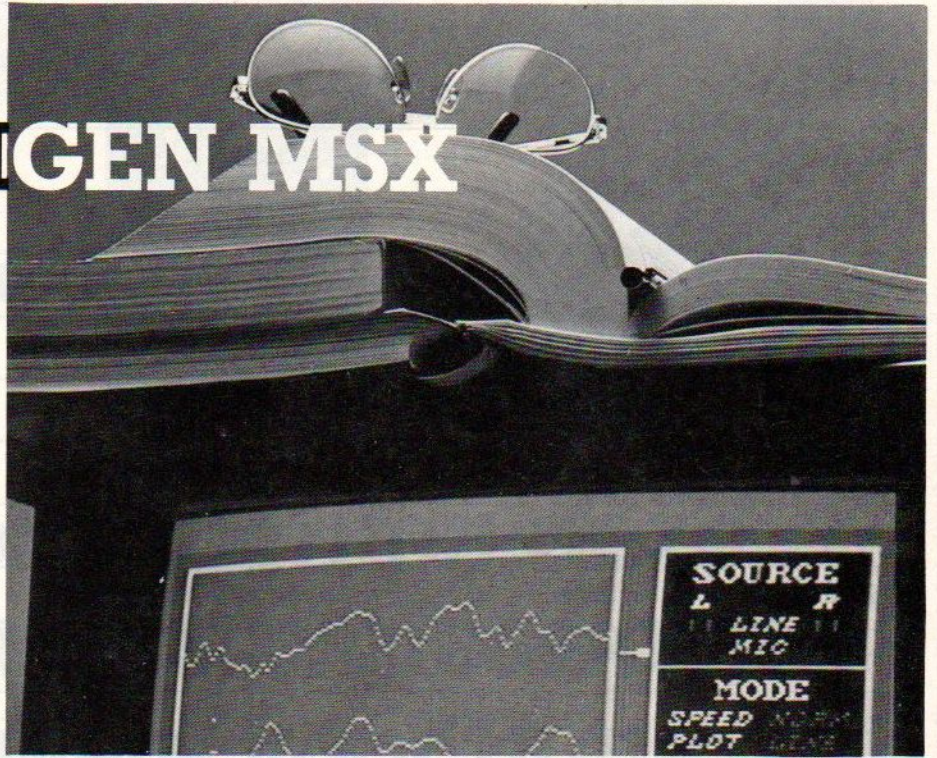
listtest: dataspin

regel : 1 - 0	regel : 59 - 153	regel : 117 - 232	regel : 195 - 144
regel : 2 - 0	regel : 60 - 60	regel : 118 - 228	regel : 196 - 48
regel : 3 - 0	regel : 61 - 69	regel : 119 - 136	regel : 197 - 108
regel : 4 - 98	regel : 62 - 224	regel : 120 - 52	regel : 198 - 48
regel : 5 - 116	regel : 63 - 108	regel : 121 - 52	regel : 199 - 116
regel : 6 - 50	regel : 64 - 204	regel : 122 - 60	regel : 200 - 149
regel : 7 - 202	regel : 65 - 212	regel : 123 - 183	regel : 201 - 80
regel : 8 - 116	regel : 66 - 176	regel : 124 - 119	regel : 202 - 226
regel : 9 - 141	regel : 67 - 31	regel : 125 - 167	regel : 203 - 177
regel : 10 - 60	regel : 68 - 184	regel : 126 - 143	regel : 204 - 118
regel : 11 - 118	regel : 69 - 230	regel : 127 - 155	regel : 205 - 210
regel : 12 - 92	regel : 70 - 89	regel : 128 - 74	regel : 206 - 228
regel : 13 - 91	regel : 71 - 114	regel : 129 - 157	regel : 207 - 7
regel : 14 - 130	regel : 72 - 115	regel : 130 - 9	regel : 208 - 175
regel : 15 - 83	regel : 73 - 213	regel : 131 - 251	regel : 209 - 228
regel : 16 - 131	regel : 74 - 236	regel : 132 - 54	regel : 210 - 194
regel : 17 - 53	regel : 75 - 82	regel : 133 - 212	regel : 211 - 136
regel : 18 - 30	regel : 76 - 198	regel : 134 - 105	regel : 212 - 126
regel : 19 - 175	regel : 77 - 163	regel : 135 - 122	regel : 213 - 227
regel : 20 - 174	regel : 78 - 176	regel : 136 - 186	regel : 214 - 194
regel : 21 - 88	regel : 79 - 129	regel : 137 - 205	regel : 215 - 48
regel : 22 - 55	regel : 80 - 144	regel : 138 - 251	regel : 216 - 183
regel : 23 - 142	regel : 81 - 159	regel : 139 - 144	regel : 217 - 212
regel : 24 - 44	regel : 82 - 187	regel : 140 - 196	regel : 218 - 240
regel : 25 - 206	regel : 83 - 117	regel : 141 - 160	regel : 219 - 34
regel : 26 - 176	regel : 84 - 53	regel : 142 - 184	regel : 220 - 254
regel : 27 - 183	regel : 85 - 6	regel : 143 - 232	regel : 221 - 175
regel : 28 - 159	regel : 86 - 231	regel : 144 - 25	regel : 222 - 240
regel : 29 - 100	regel : 87 - 210	regel : 145 - 102	regel : 223 - 189
regel : 30 - 54	regel : 88 - 37	regel : 146 - 3	regel : 224 - 134
regel : 31 - 73	regel : 89 - 106	regel : 147 - 102	regel : 225 - 125
regel : 32 - 117	regel : 90 - 70	regel : 148 - 60	regel : 226 - 148
regel : 33 - 216	regel : 91 - 7	regel : 149 - 77	regel : 227 - 94
regel : 34 - 240	regel : 92 - 76	regel : 150 - 176	regel : 228 - 250
regel : 35 - 176	regel : 93 - 191	regel : 151 - 183	regel : 229 - 157
regel : 36 - 209	regel : 94 - 246	regel : 152 - 47	regel : 230 - 61
regel : 37 - 229	regel : 95 - 175	regel : 153 - 165	regel : 231 - 141
regel : 38 - 243	regel : 96 - 142	regel : 154 - 181	regel : 232 - 108
regel : 39 - 154	regel : 97 - 183	regel : 155 - 172	regel : 233 - 111
regel : 40 - 226	regel : 98 - 62	regel : 156 - 49	regel : 234 - 168
regel : 41 - 146	regel : 99 - 44	regel : 157 - 20	regel : 235 - 184
regel : 42 - 77	regel : 100 - 96	regel : 158 - 137	regel : 236 - 4
regel : 43 - 60	regel : 101 - 199	regel : 159 - 208	regel : 237 - 219
regel : 44 - 118	regel : 102 - 2	regel : 160 - 11	regel : 238 - 158
regel : 45 - 113	regel : 103 - 66	regel : 161 - 231	regel : 239 - 14
regel : 46 - 159	regel : 104 - 183	regel : 162 - 50	regel : 240 - 45
regel : 47 - 161	regel : 105 - 130	regel : 163 - 147	regel : 241 - 210
regel : 48 - 196	regel : 106 - 39	regel : 164 - 132	regel : 242 - 20
regel : 49 - 83	regel : 107 - 145	regel : 165 - 34	regel : 243 - 99
regel : 50 - 237	regel : 108 - 34	regel : 166 - 115	regel : 244 - 48
regel : 51 - 196	regel : 109 - 113	regel : 167 - 217	regel : 245 - 166
regel : 52 - 121	regel : 110 - 218	regel : 168 - 141	regel : 246 - 218
regel : 53 - 202	regel : 111 - 151	regel : 169 - 244	regel : 247 - 115
regel : 54 - 60	regel : 112 - 254	regel : 170 - 112	regel : 248 - 158
regel : 55 - 159	regel : 113 - 191	regel : 171 - 191	regel : 249 - 21
regel : 56 - 232	regel : 114 - 71	regel : 172 - 187	regel : 250 - 136
regel : 57 - 118	regel : 115 - 116	regel : 173 - 30	regel : 251 - 219
regel : 58 - 182	regel : 116 - 92	regel : 174 - 66	regel : 252 - 0
		regel : 175 - 253	regel : 253 - 216
		regel : 176 - 98	regel : 254 - 100
		regel : 177 - 35	regel : 255 - 102
		regel : 178 - 106	regel : 256 - 142
		regel : 179 - 80	regel : 257 - 58
		regel : 180 - 116	regel : 258 - 129
		regel : 181 - 248	regel : 259 - 154
		regel : 182 - 117	regel : 260 - 176
		regel : 183 - 191	regel : 261 - 249
		regel : 184 - 199	regel : 262 - 150
		regel : 185 - 30	regel : 263 - 31
		regel : 186 - 78	regel : 264 - 43
		regel : 187 - 77	regel : 265 - 6
		regel : 188 - 244	regel : 266 - 102
		regel : 189 - 147	regel : 267 - 154
		regel : 190 - 150	regel : 268 - 181
		regel : 191 - 26	regel : 269 - 199
		regel : 192 - 81	regel : 270 - 155
		regel : 193 - 48	regel : 271 - 179
		regel : 194 - 183	regel : 272 - 40

Kiezen uit het aanbod aan MSX computers is niet gemakkelijk, want het is langzamerhand wel bekend, dat de prijs alleen niet het belangrijkste is, dat de specificaties nogal wat uit elkaar lopen en dat vooral de service en support heel verschillend liggen voor de diverse MSX machines. Er zijn dus een aantal dingen om op te letten bij de aanschaf, alleen de goedkoopste prijs uit de advertenties halen is niet optimaal. We gaan hierop wat nader in en geven als steuntje in de rug een overzicht in tabelvorm van de MSX computers.

KOOPHULP

KIES JE EIGEN MSX



Het gebruikersprofiel is bepalend

Het klinkt wat vreemd, maar de juiste manier om te bepalen welk type MSX micro het beste is, begint bij het zorgvuldig bekijken van de eigen mogelijkheden. Kernpunten daarbij zijn talenkennis, een technische achtergrond, behoefte aan service, ervaring met programmeren op andere computers en het belang, dat men hecht aan kwaliteit. Natuurlijk speelt ook de inhoud van de portemonnee een rol, maar bedenkt wel, dat een hobbycomputer het eerste jaar waarschijnlijk een veelvoud van de aanschaf van de basis-eenheid gaat kosten aan randapparatuur, software, kabels, boeken en bladen.

Het klinkt zo aardig, MSX is een standaard en de specificaties wijken per machine maar weinig af. Dan is iedere machine dus goed en hoeven we alleen maar naar de prijs te kijken, is een logische conclusie. In principe juist, alleen volgt er dan wel enige teleurstelling als die goedkope machine uit de doos komt, er een nauwelijks begrijpelijke semi-Engelse handleiding bij blijkt te zitten, er geen stekker aan het electriciteitssnoer zit, het beeld op de televisie er net naast blijkt te han-

gen, het toetsenbord met Azerty toetsen of allerlei vreemde accenten is uitgevoerd. Of wanneer de warmteontwikkeling in de machine de spuigaten blijkt uit te lopen, omdat de trafo eigenlijk voor een iets afwijkend voltage en dan nog aan de krappe kant is gedimensioneerd. En bij het bellen van het bedrijf, dat dezelfde naam draagt als op de doos staat, blijken die mensen plotseling niets te weten van die machine of verwijzen je wat bits terug naar de verkoper, die die problemen

dan maar moet oplossen. En die goede man weet ook van niks, hij koopt zijn computers per dozijn in de doos in, schuift die tegen contante betaling met een blij en vertrouwenwekkend gezicht over de toonbank en hoopt maar, dat alles verder goed gaat. Dat is bij MSX overigens niet zo'n erg kwalijke praktijk, want het aantal machines dat afwijkingen vertoont, is verhoudingsgewijs erg klein. MSX is tenslotte een kwaliteitscomputer.

Positieve gedachte

Een prettige gedachte is ook, dat er per MSX computer natuurlijk maar weinig bijzondere onderdelen in zitten, de belangrijkste chips zijn zo uitwisselbaar met andere merken MSX. Het is voor bijvoorbeeld scholen, die niet graag afhankelijk zijn van één leverancier, natuurlijk van belang, dat MSX door vele leveranciers wordt aan-

Overzicht Hardware

MERK	TYPE	Vrije RAM	Slots	Voeding	Printer-conn.	Reset	RGB	Aantal toetsen	extra Interfaces	Extra's
Canon	V-20	64 K	2	internal	+	-	-	73		
Casio		32 K	2	intern	+	-	-	72		
Daewoo	DPC-200	64 K	1 + exp	intern	+	-	-	73		
Goldstar	FC 200	64 K	1 + exp	intern	+	-	-	73		
JVC	HC-7-GB	64 K	2	intern	+	+	+	72		firmware
Kyocera	Yashica	64 K	1	intern	+	-	-	73		
Matsushita (Panasonic)	CF 2700	64	2	intern	+	-	-	73		
Mitsubishi	ML-F48	32 K	1 + exp	intern	+	-	-	73		
Mitsubishi	ML-F80	64 K	1 + exp	intern	+	-	-	73		
Philips	VG-8000	16 K	2	extern	-	+	-	72 rubber		
Philips	VG 8020	64 K	2	intern	+	+	-	73		
Philips	VG 8010	32 K	2	extern	-	+	-	72 rubber		
Radofin	Triton	64 K	2	intern	+	-	-	72		
Sanyo	MPC-100	64 K	1 + 1	intern	+	+	-	73		
Sony	Hit Bit 75	64 K	2	intern	+	+	+	75		extra firmware
Sony	Hit Bit 201	64 K	2	intern	+	+	+	76		extra firmware
Sony	Hit Bit 55	32 K	2	intern	+	+	-	75 rubber		firmware
Spectravideo	SVI 728	64 K	1 + exp	extern	-	-	-	91		numeriek
Spectravideo	SV 738 X'Press	64	1 + disk-interface	extern	+	-	-	73	RS232	80 kolom/ Disk ingeb.
Toshiba	HX-10	64 K	1 + exp.	intern	+	-	-	73		
Triton	PC64	64	2	intern	+	-	+	72		
Yamaha	YIS 503	32 K	1 + 2 exp	extern	+	-	-	73	Midi	extra muziek-chip
Yamaha	CX5M music computer	32	2 + 1 expans 1	extern	+	-	-	73	extra geluid	



***Waarom kochten deze
Nederlanders professionele
software voor hun
homecomputer?***



***Waarom kozen ze voor
Proline van AACKOSOFT?***

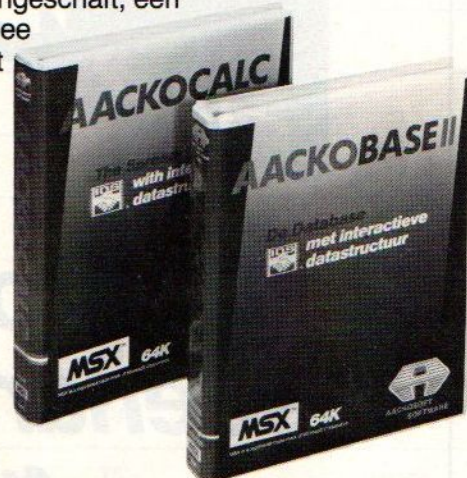
Proline maakt van computeraars tev



B. van Dijk, marketing-manager bij een exportfirma te Rotterdam:

daar dankbaar gebruik van. De geloofwaardigheid van een projectvoorstel wordt belangrijk groter als je recente literatuurbronnen kunt vermelden. Dankzij deze twee programma's kan ik thuis bijna net zo professioneel werken als op de zaak."

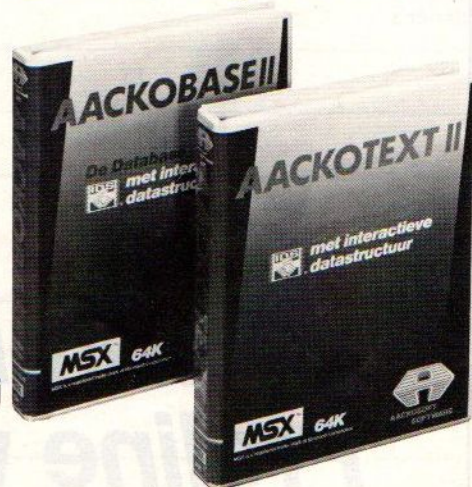
"Ik heb een zeer drukke baan (de zaken gaan gelukkig goed) en kom aan een aantal werkzaamheden op de zaak gewoonweg niet toe. Als je in je carrière verder wilt komen, ontkom je er in mijn vak niet aan, af en toe 's avonds thuis te werken. Omdat mijn werkzaamheden veel met cijfers en calculaties te maken hebben, heb ik het spreadsheet-programma Aackocalc II gekocht, dat ik op de homecomputer van mijn zoon draai. Ideeën voor nieuwe producten of marketingacties kan ik nu eerst in alle rust thuis doorrekenen, voordat ik ze op kantoor presenteer. Dat bevalt me goed, want mijn voorstellen winnen sterk aan kwaliteit. Tegelijkertijd heb ik Aackobase II aangeschaft, een gegevensopslagprogramma. Daarmee heb ik o.a. een bestand aangemaakt om mijn vakliteratuur beter bij te houden. Voor een aantal onderwerpen voer ik periodiek in, welke tijdschriftartikelen, boeken, enz. hierover zijn verschenen. Bij het schrijven van mijn rapporten maak ik



Adriana de Bruin, huisvrouw te Oegstgeest:

boven deze brieven zetten. Ik zet de printer aan en...ik heb 58 brieven, elk voorzien van de correcte naam en adres van de betreffende leden. Over tijdwinst gesproken. Hoewel ik absoluut niets van computers afwist, viel de tijd en moeite om de programma's te leren gebruiken, mij reusachtig mee. De zeer duidelijke, Nederlandstalige gebruiksaanwijzingen hebben mij goed op weg geholpen. Wat mij betreft mag de vereniging nu flink in ledental groeien".

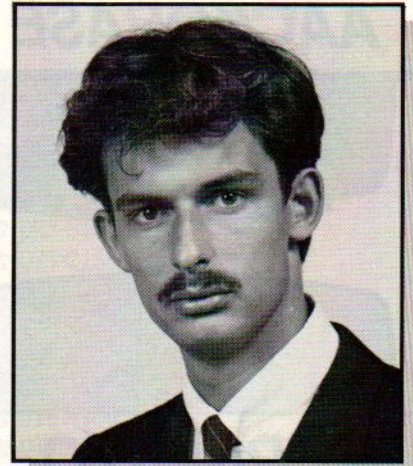
"De sterke groei van de tennisvereniging waarvan ik secretaris ben, ging mij wel erg veel tijd kosten. Het is tenslotte vrijwilligerswerk. De ledenraad keurde gelukkig de aanschaf van een homecomputer goed. Tegelijkertijd werden de programma's Aackotext II en Aackobase II gekocht. Ik ben begonnen via de computer het ledenbestand in Aackobase II te stoppen. De namen en adressen van de leden heb ik ingevoerd, plus een aantal kenmerken zoals leeftijd, wel/geen competitiespeler, of men de contributie jaarlijks of per kwartaal betaalt, of men kantinewerk wil verrichten, wel of geen toernooien speelt, noem maar op. Dat kostte best wel tijd, maar de voordelen zijn enorm. Een voorbeeld? Ik kan nu in een ogenblik de 58 leden selecteren die de komende winter indoorcompetitie gaan spelen. De brief met de wedstrijdschema's schrijf ik met behulp van Aackotext II. De namen en adressen van de geselecteerde leden laat ik via Aackobase II



n serieuze thuis- vreden gebruikers

"Strikt genomen was mijn oude kaartenbaksysteem op klant best wel overzichtelijk. Het was echter zeer tijdrovend om bijvoorbeeld klanten te selecteren die een bepaalde verzekering hadden afgesloten. Daarom heb ik met behulp van een homecomputer en Aackobase II mijn klantenbestand geautomatiseerd. Nu kan ik bijzonder snel alle klanten selecteren, die bijvoorbeeld wel een autoverzekering, maar nog geen rechtsbijstandverzekering hebben. Daar schrijf ik met Aackotext II een

verkoopbrief over, waarna ik hun adressen foutloos uit mijn Aackobase II boven deze brieven laat printen. Ik moet zeggen, dat ik sindsdien nogal wat extra polissen heb kunnen afsluiten. Zojuist heb ik ook het softwareprogramma Aackocalc II gekocht, waarmee ik een rekenmodel heb ontworpen voor bedrijfsverzekeringen. Klanten hiervoor kan ik met dit rekenmodel beter voorlichten, doordat ik hun een aantal varianten zeer overzichtelijk kan presenteren. De kengetallen van deze berekeningen ga ik binnenkort via Aackobase II toevoegen aan de klantgegevens. Dat kan, omdat deze programma's onderdeel zijn van de Proline serie met IDS, die onderlinge gegevensuitwisseling mogelijk maakt. Collega zelfstandige beroepsbeoefenaren kan ik deze Proline programma's van harte aanbevelen".



**K. van Dalen, assurantie-
tussenpersoon te Weert:**



De Proline serie van AACKOSOFT:

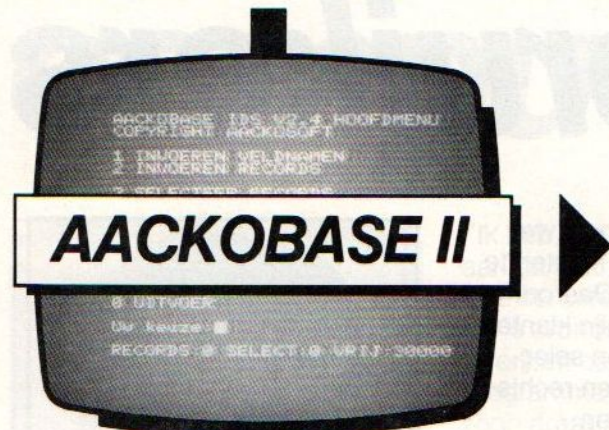


De onderlinge uitwisselbaarheid maakt de Proline programma's tot wel zeer bijzondere software. Alle programma's hebben een Interactieve Data Structuur (IDS). Dat betekent dat gegevens uit het ene programma in het andere verwerkt kunnen worden. Zo kan bijvoorbeeld de penningmeester uit zijn database leden met betalingsachterstand selecteren en hun adressen laten afdruk-

ken boven de aanmaningsbrief die hij met zijn tekstverwerkingspakket heeft geschreven. Of de assurantietussenpersoon kan een bepaalde groep verzekeringnemers selecteren met zijn database, voor deze groep met zijn spreadsheet nieuwe premieberekeningen maken en deze uitkomsten met de tekstverwerker aan zijn klanten meedelen. Door verschillende toepassingen op dusdanige wijze te combineren maakt IDS professioneel thuiscomputeren mogelijk.



De Proline serie van AACKOSOFT voor serieuze thuiscomputeraars



Databaseprogramma voor het opslaan van diverse bestanden, zoals ledenlijsten, verzamelingen, boeken- en platenoverzichten. Ook toepassingen als voorraadbeheer en personeelsadministratie zijn heel goed uit te voeren. Aackobase II kent zeer uitgebreide selectie- en zoekmogelijkheden. Nederlandstalig. Duidelijke handleiding. Geschikt voor 64K computers.

Aackobase II voor MSX-computers: f 199,-.
Aackobase voor Commodore-64: f 99,-.



Eveneens een databaseprogramma, minder uitgebreid als Aackobase II, maar veel sneller en eenvoudiger te bedienen. Met Presto werkt u constant op één scherm, met een kolomdisplay zoals bij een spreadsheet. Engelstalig. Duidelijke handleiding. Geschikt voor MSX-computers vanaf 16K.

Presto voor alle MSX-computers: f 199,-.



Een zeer gebruikersvriendelijk tekstverwerkingsprogramma voor iedereen die regelmatig rapporten en teksten moet schrijven. Samenstelling van lay-out, bouwsteencorrespondentie en het opslaan van standaardteksten zijn maar enkele van de vele toepassingen die mogelijk zijn. Aackotext biedt u een enorme tijdwinst, o.a. door de vele redigermogelijkheden. Nederlandstalig. Duidelijke handleiding. Printen tot 132 karakters per regel. Verschillende printcommando's, zoals vetschrift en onderstrepen. Zoek- en vervangfuncties.

Aackotext II voor MSX-computers: f 199,-.
Aackotext voor Commodore-64: f 99,-.



Een compleet spreadsheetprogramma op uw home-computer! Geschikt voor het opslaan van cijfermatige gegevens, daarmee te calculeren en allerlei problemen door te rekenen en op te lossen. Uw omzetregistratie, winstprognoses, budgettering, renteberekeningen enz. zijn met dit programma snel en overzichtelijk uit te voeren.

Duidelijke handleiding.
Leverbaar voor MSX-computers: medio oktober 1985.

Wordt uitgebreid...
(AACKOGRAPH)



Verkrijgbaar bij de betere software leveranciers. Bel voor meer informatie over Proline software van Aackosoft onze klantenservice: 071-41.21.21. Of schrijf naar: Aackosoft, Postbus 3111, 2301 DC LEIDEN

Lijst belangrijke kontakten voor MSX

Daewoo	Ectron	Amsterdam	☎ 020-461262
Canon	Holland Systema	Weesp	☎ 02940-15315
Goldstar	AVT	Den Haag	☎ 070-465800
Philips		Eindhoven	☎ 040-782347
Sony	Brandsteder Electronics	Badhoevedorp	☎ 02968-81911
Spectravideo	Electronics Nederland	Amsterdam	☎ 020-139960
Sanyo	Nederlandse Kasregister Maatschappij	Tolbert	☎ 5945-12435
Panasonic	Haagtechno	Den Bosch	☎ 073-202405
Yamaha	Harder	Utrecht	☎ 030-316144

Software

Aackosoft	Zoeterwoude	☎ 071-412121
Activision - Ariola Soft	Haarlem	☎ 023-319290
Malmberg Software	Den Bosch	☎ 073-215565
CD Systems	Lisse	☎ 02521-17909
Computer Collectief	Amsterdam	☎ 020-223573
Data-Becker	Utrecht	☎ 030-430254
Filo-Soft,	Groningen	☎ 050-137746
Micro-Technology	Papendrecht	☎ 078-410977
Nederlands Handels Instituut	Terneuzen	☎ 01150-13387
Prompt Computer Services	Amsterdam	☎ 020-228078
Salasan	Amsterdam	☎ 020-273198
Softworld	Hilversum	☎ 035-12633
Stark-Texel	Oosterend	☎ 02223-661
Terminal Software Publications	Baarle-Nassau	☎ 04257-9161
Twisdata	Enschede	☎ 03402-40527
Wolters Software	Amsterdam	☎ 020-763541

Bladen

MSX-INFO	Blaricum	☎ 020-273098
RAM	Zandvoort	☎ 02507-19500
MSX Computer Magazine	Amsterdam	☎ 020-681081
MSX-Gids	Amsterdam	☎ 020-327464
MSX-Mozaik	Bussum	☎ 02159-36293
MSX Club Magazine	Mottaart België	☎ 014-545974

Cursussen

Nederlands Talen Instituut	Roosendaal	☎ 01650-60160
P.B.N.A.	Arnhem	☎ 085-575911
Dirksen Opleidingen	Arnhem	☎ 085-451641
Pluto jeugdkampen	Amsterdam	☎ 020-140418

Hardware

DCS	Oosterbeek	☎ 085-340640
ECC	Willebroek België	☎ 03886-2060
Suzo	Rotterdam	☎ 010-766399
Vogelenzang	Heerlen	☎ 716055

Speciaalzaken

MSX-Softshop	Amsterdam	☎ 020-123206
Computopost	Raalte	☎ 05720-54637
MSX-shop	Keerbergen België	☎ 015-514316
Microshop Hageland	Aarschot België	☎ 016-568770

Gebruikersgroepen

C.U.C. Gebruikersgroep	Leiden	Postbus 202.
MSX-er	Bussum	☎ 02159-36293
PTC	Eindhoven	☎ 040-782388
CX 5M user club	Baarlo	☎ 04707-3348
Reseau MSX	Couvin België	☎ 060-344863

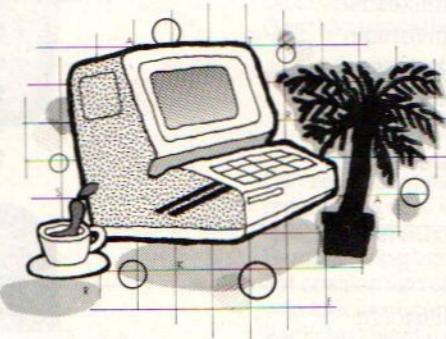
geboden en dat ook de randapparatuur van vele kanten betrokken kan worden.

MSX is niet alleen toekomstzeker, het wordt gesteund door meerdere fabrikanten, dus er is een stevige concurrentie.

Dat dat leidt tot relatief lage prijzen en actieve fabrikanten, is ondertussen wel duidelijk geworden, men is echt niet afhankelijk van de grillen van één leverancier, die zijn eigen connectors en software-foefjes gebruikt om de klant aan zich te binden.

De les, die kopers van Sinclairs, de oudere Commodore's en veel andere micro's hebben geleerd, is dat ze uiteindelijk met hun spullen blijven zitten zonder voldoende service en zonder dat er nog iemand interesse heeft voor hun machines, dus geen nieuwe software, geen randapparatuur en uiteindelijk een ontevreden bezitter van wat we dan maar **Kastcomputers** noemen. Bij MSX is de kans daarop klein, er zijn te veel grote bedrijven bij betrokken. We weten nu al, dat de **Bruingodektor**, dus audio en video apparatuur, in 1987 voor een groot deel de MSX interfaces al standaard zal opnemen. Zeker met namen als Matsushita, Philips en Sony kan MSX niet stuk. Dat betekent niet, dat de ontwikkeling stilstaat, juist door de invloed van de grote bedrijven en de onderlinge concurrentie kunnen we nog een hele ontwikkeling voor MSX verwachten. Kleiner, beter, goedkoper, meer functies, met MSX-2 is daar al wat van te zien, maar over een paar jaar is ook daar wel weer een

opvolger van. Voorop blijft staan, volgens de belofte van Bill Gates en Kay Nishi, dat MSX upwards compatibel blijft. Dus de software en randapparatuur blijven bruikbaar, ook bij volgende generaties. De aanschaf van spullen en ook de tijd, die men moet investeren in het leren omgaan met MSX, is dus niet voor niets.



Probleemgebieden

Nu we terloops wat probleemgebieden hebben aangestipt, moeten we daar ook wat meer over vertellen. Om te beginnen het toetsenbord, vrijwel zonder uitzondering is dat bij MSX computers, die nu op de markt zijn vrij matig. Ofwel het voelt te licht aan, het is niet solide en vaak is ook de herhalingsfrequentie niet goed. Het gevolg is, dat er toetsaanslagen verdwijnen en vooral bij tekstverwerking is dat heel irritant. We moeten eerlijk toegeven, dat wij zelf op de redactie dus geen MSX-machines gebruiken voor het schrijven van teksten, ook al omdat 40 kolommen in beeld niet echt lekker werkt. De laatste Sony's, de MSX-2 machines, de Panasonic zijn in dit opzicht iets beter, maar echte IBM kwaliteit, om maar eens wat te noemen, is het nog niet. Een tweede probleem is,

dat er nogal wat versies zijn, de meeste Europese landen hebben afwijkende toetsenborden met Azewrty, DIN en ASCII tekens. Dat heeft ook te maken met de ROM in de machine, dus het is niet zo eenvoudig te wijzigen.

De energiehuishouding in sommige MSX-machines is ook niet optimaal. Er worden soms wat mager bemeten trafo's gebruikt, die eigenlijk ook nog bedoeld zijn voor wat andere voltages (let op de stekker, die moet liefst aangepast en van nederlands model zijn). Gevolg is heet worden en wanneer dan de koeling niet voldoende is, lijden de chips er behoorlijk onder. Hitte is de grootste vijand van computers, de levensduur van de elektronica wordt daardoor sterk beperkt. Sommige MSX machines hebben koelsleuven aan de onderkant, maar dat betekent wel, dat de lucht er bij moet kunnen komen, dus vrij opstellen en niet inbouwen of op een tapijtje zetten.

En dan de interfaces, die zijn toch nog tamelijk gevarieerd. In de eerste plaats de printer connector, die is afwijkend, maar gelukkig zijn er nu zoveel MSX-en, dat de juiste kabels nu wel overal te koop zijn. De verbinding met de TV is meestal vrij normaal, en men levert er vaak al direct een kabeltje voor. Wanneer het beeld niet helemaal lekker is, en daarvoor moeten vaak wel meerdere kanalen geprobeerd worden, is dat soms aan de buitenkant, soms intern nog iets bij te regelen. Engelse machines zijn hier de boosdoeners, daar wijkt het allemaal iets af.

De fraaie SCART en RGB connectors om een monitor aan te sluiten lijken allemaal erg mooi, maar je bent wel even bezig om een passende kabel te

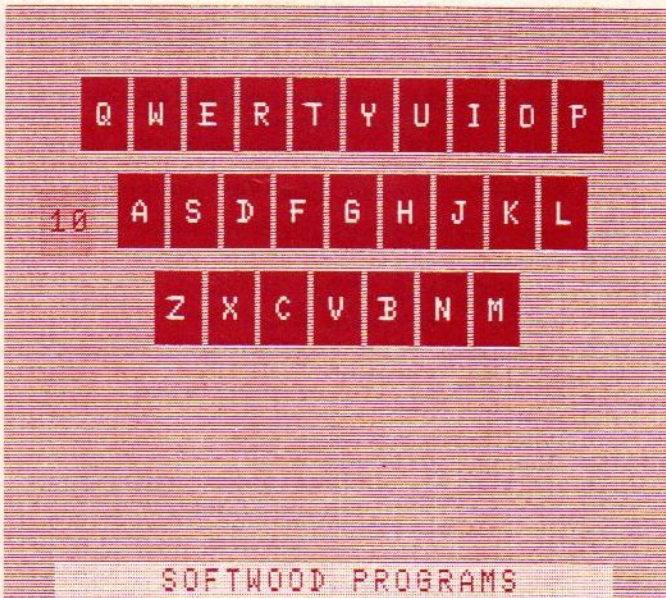
Vervolg op p. 84.

```
regel : 273 - 42 regel : 286 - 161
regel : 274 - 102 regel : 287 - 240
regel : 275 - 23 regel : 288 - 40
regel : 276 - 237 regel : 289 - 42
regel : 277 - 61 regel : 290 - 102
regel : 278 - 154 regel : 291 - 154
regel : 279 - 179 regel : 292 - 15
regel : 280 - 40 regel : 293 - 28
regel : 281 - 42 regel : 294 - 203
regel : 282 - 102 regel : 295 - 16
regel : 283 - 100 regel : 296 - 235
regel : 284 - 40 regel : 297 - 74
regel : 285 - 60 regel : 298 - 102
```

Totaaltelling: 38678

Ratel

Ooit overwogen om een typecursus te volgen? Dan bezit u nu een kostenbesparend programma, want Ratel is een eenvoudige typcursus. Zet u linkerhand op de middelste rij van uw toetsen met uw pink op de A en uw wijsvinger op de F. Vervolgens zet U Uw rechterhand op het toetsenbord met uw rechterwijsvinger op de J en uw rechterpink op de ;, laad het programma run het en typ de letter die door een cirkeltje gemerkt wordt in. Als u dit programma elke dag een kwartier gebruikt, dan zult u waarschijnlijk binnen de kortste keren over uw toetsenbord "ratelen".



```
40 SPRITE$(0)=CHR$(&H3C)+CHR$(&H42)+C
HR$(&H81)+CHR$(&H81)+CHR$(&H81)+CHR$(&H81)+CHR$(&H42)+CHR$(&H3C)
50 REM SCHERMOPBOUW
60 FOR Y=30 TO 90 STEP 30
70 IF Y=30 THEN A=30:B=210 ELSE IF Y=
60 THEN A=44:B=222 ELSE IF Y= 90 THEN
A=58:B=178
80 FOR X=A TO B STEP 20:LINE(X,Y)-(X+
17,Y+22),1,BF:NEXT X:NEXT Y
90 REM LETTERS INVULLEN
100 FOR X=0 TO 25:READ A(X):NEXT X
110 FOR Y=38 TO 98 STEP 30
120 IF Y=38 THEN A=36:B=216 ELSE IF Y
=68 THEN A=50:B=210 ELSE IF Y= 98 THE
N A=64:B=184
130 FOR X=A TO B STEP 20:I=I+1:B(I,0)
=X:B(I,1)=Y:PRESET(X,Y),1:PRINT #1,CH
R$(A(I)):NEXT X
140 NEXT Y:COLOR 1
150 DATA 81,87,69,82,84,89,85,73,79,8
0,65,83,68,70,71,72,74,75,76,90,88,67
,86,66,78,77
159 '
160 REM HOOFDLUS SPEL
170 T1=1:LINE(20,180)-(230,190),9,BF:
B$="":DRAW"BM30,182":PRINT #1,"Hoevee
1 letters(H#10)"
180 B$=INKEY$:IF B$="" THEN 180 ELSE
IF ASC(B$)<49 OR ASC(B$)>57 THEN 180
ELSE H=VAL(B$)*10:LINE(20,180)-(230,
190),14,BF
190 COLOR 4:DRAW"BM61,182":PRINT #1,"
SOFTWOOD PROGRAMS":COLOR 1
200 FOR X=1 TO 300:NEXT X:TIME=0
210 R=INT(RND(-TIME)*26)
220 PLAY"L5006D":PUT SPRITE 0,(B(R,0)
-5,B(R,1)-8),9
230 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 230
240 IF A$=CHR$(A(R)) OR A$=CHR$(A(R)+
32) THEN PLAY"150o3d" ELSE 230
250 LINE(15,65)-(35,85),10,BF:DRAW"BM
11,71":PRINT #1,T1
260 IF T1<H THEN T1=T1+1:GOTO 210
269 '
270 REM SPEL EINDE
280 TY=INT(TIME/50):PUTSPRITE0,(10,10
),1
290 LINE(20,180)-(230,190),9,BF:DRAW"
BM30,182":PRINT #1,"U had";TY;"second
en nodig":FOR X=0 TO 2000:NEXT X
300 LINE(20,180)-(230,190),9,BF:B$=""
:DRAW"BM24,182":PRINT #1,"Wilt u nog
een keer?(J/N)"
310 B$=INKEY$:IF B$="" THEN 310 ELSE
IF B$="J" OR B$="j" THEN LINE(15,65)-
(35,85),9,BF:GOTO 170 ELSE IF B$="N"
OR B$="n" THEN COLOR 15,1,1:END ELSE
310
```

LISTTEST: RATEL

```
1 REM RATEL
2 REM DOOR A. WEEKHOUT
3 REM UIT MARKELD
4 REM
5 REM Typ de, door het cirkel-
6 REM tje aangewezen, letter in.
7 REM
10 REM INITIALISATIE
20 CLS:COLOR 15,12,12:SCREEN 2
30 OPEN "GRP:" AS #1:I=-1:DIM A(26),B
(26,2)
```

```
regel : 1 - 0 regel : 60 - 66
regel : 2 - 0 regel : 70 - 175
regel : 3 - 0 regel : 80 - 159
regel : 4 - 0 regel : 90 - 0
regel : 5 - 0 regel : 100 - 155
regel : 6 - 0 regel : 110 - 82
regel : 7 - 0 regel : 120 - 217
regel : 10 - 0 regel : 130 - 131
regel : 20 - 84 regel : 140 - 229
regel : 30 - 248 regel : 150 - 202
regel : 40 - 65 regel : 159 - 58
regel : 50 - 0 regel : 160 - 0
```

```
regel : 170 - 36 regel : 250 - 10
regel : 180 - 59 regel : 260 - 193
regel : 190 - 36 regel : 269 - 58
regel : 200 - 23 regel : 270 - 0
regel : 210 - 199 regel : 280 - 79
regel : 220 - 139 regel : 290 - 224
regel : 230 - 107 regel : 300 - 7
regel : 240 - 67 regel : 310 - 239
```

Totaaltelling: 3347

Rekenen

Als u kinderen heeft, of zelf niet al te goed in rekenen bent, dan kunt u alvast deze listing gaan intikken. De heer Kersten heeft voor u een bijzonder gebruikersvriendelijk programma gemaakt. Niet alleen kunt U kiezen of vermenigvuldigen, delen, aftrekken of optellen wilt oefenen, maar tevens de moeilijkheidsgraad. Dit d.m.v. het gevraagde maximumgrootte van een getal. Als U een antwoord hebt ingetikt en vervolgens (RETURN) tikt, dan vertelt de computer of het goed of fout was.

Hierna laat hij U nog even naar het scherm kijken en gaat zelf weer verder, U hoeft dus niet op een toetst te drukken.

```
1 REM REKENEN
2 REM DOOR R. KERSTEN
3 REM UIT ZOETERMEER
4 REM
100 SCREEN 1:WIDTH 31
110 COLOR 15,4,1:CLS:KEYOFF
120 N=0:NG=0:NF=0:ON STOP GOSUB 710:S
TOP ON
130 PRINT:PRINT"----- Rekenen -----"
"
140 PRINT"Optellen (+) -> D"
150 PRINT"Aftrekken (-) -> A"
160 PRINT"Vermenigvuldigen (x) -> V"
170 PRINT"Delen (/) -> D"
180 PRINT:PRINT"> Druk O,A,V of D"
190 A$=INKEY$:IF A$=""THEN 190
200 IF A$="O"OR A$="D"THEN A=1
210 IF A$="A"OR A$="A"THEN A=2
220 IF A$="V"OR A$="V"THEN A=3
230 IF A$="D"OR A$="D"THEN A=4
240 IF A<1 OR A>4 THEN 190
250 PRINT:PRINT:IF A=1 THEN PRINT"Opt
ellen":A$="+"
260 IF A=2 THEN PRINT"Aftrekken":A$="-"
"
270 IF A=3 THEN PRINT"Vermenigvuldige
n ":A$="x"
280 IF A=4 THEN PRINT"Delen":A$="/"
290 PRINT:PRINT"> Hoe hoog mag het ee
rste getal zijn ";:INPUT M1
300 PRINT"> Hoe hoog mag het tweede g
etal zijn ";:INPUT M2
310 PRINT"> Hoe hoog mag het eindantw
oord zijn ";:INPUT MU
320 CLS
330 PRINT:PRINT"----- Rekenen -----"
"
340 H=-1:ON INTERVAL=750 GOSUB 870:IN
TERVAL ON
350 G1=INT(RND(-TIME)*M1)+1
360 G2=INT(RND(-TIME)*M2)+1
370 IF A=1THENU=G1+G2
380 IF A=2THENU=G1-G2
```

```
390 IF A=3THENU=G1*G2
400 IF A=4THENU=G1/G2
410 IF U<>ABS(FIX(U))THEN 350
420 IF U>MU THEN 350
430 INTERVAL OFF
440 PRINTG1;A$;G2;"="
450 PRINT:PRINT"> Geef het antwoord";
:INPUT O:N=N+1:H=-H
460~IF O<>U THEN OP$="Probeer het nog
eens":NF=NF+1
470 IF O=U THEN OP$="Goed zo !":NG=NG
+1
480 IF H=-1 AND O<>U THEN OP$="Het an
twoord is"+STR$(U):H=-1
490 PRINT:PRINTOP$:GOSUB 670:PRINT
500 IF O<>U THEN GOSUB 820
510 IF O=UTHEN GOSUB 770
520 IF H=1THEN 660
530 CLS
540 PRINT:PRINT"----- Rekenen -----"
"
550 PRINT"Nog een opgave, Ja of Nee ?"
"
560 PRINT:PRINT"> Druk op J of N"
570 IN$=INKEY$:IF IN$=""THEN 570
580 IF IN$="n"OR IN$="N"THEN 680
590 IF IN$<>"J"ANDIN$<>"J"THEN 570
600 PRINT:PRINT:PRINT"Nog zo'n opgave
(1) of helemaalopnieuw (2) ?"
610 PRINT:PRINT"> Druk op 1 of 2"
620 IN$=INKEY$:IF IN$=""THEN 620
630 IF IN$="1"THEN 320
640 IF IN$<>"2"THEN 620
650 CLS:GOTO 130
660 FOR I=1TO 500:NEXT:GOTO 440
670 FOR I=1TO 500:NEXT:RETURN
680 GOSUB 730:COLOR 15,4,4:SCREEN 0
690 CLS:KEY ON:WIDTH 37
700 END
710 BC=BC+1:IF BC>10 THEN END
720 RETURN
730 CLS:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
" Aantal opgaven gegeven ";:N
740 PRINT:PRINT" Aantal opgaven goed
"::NG
750 PRINT" Aantal opgaven fout :":
:N
760 FOR I=1TO 2000:NEXT:RETURN
770 SOUND 7,&B111110:SOUND 8,10
780 FOR Q=3TO1STEP-1
790 FOR W=255TO0STEP-1
800 SOUND 1,Q:SOUND 0,W
810 NEXT:NEXT:FOR W=1TO1000:NEXT:SOUN
D 7,&B111111:RETURN 530
820 SOUND 7,&B111110:SOUND 8,10
830 FOR Q=1TO3STEP1
840 FOR W=0TO255STEP1
850 SOUND 1,Q:SOUND 0,W
860 NEXT:NEXT:FOR W=1TO1000:NEXT:SOUN
D 7,&B111111:RETURN
870 PLAY"V10L2T15002CC":RUN
```

LISTTEST: REKENEN

```
regel : 1 - 0 regel : 170 - 111
regel : 2 - 0 regel : 180 - 203
regel : 3 - 0 regel : 190 - 67
regel : 4 - 0 regel : 200 - 140
regel : 100 - 223 regel : 210 - 113
regel : 110 - 36 regel : 220 - 156
regel : 120 - 12 regel : 230 - 121
regel : 130 - 248 regel : 240 - 175
regel : 140 - 10 regel : 250 - 82
regel : 150 - 86 regel : 260 - 172
regel : 160 - 182 regel : 270 - 99
```

```
regel : 280 - 47 regel : 580 - 172
regel : 290 - 229 regel : 590 - 19
regel : 300 - 17 regel : 600 - 232
regel : 310 - 183 regel : 610 - 139
regel : 320 - 159 regel : 620 - 159
regel : 330 - 248 regel : 630 - 211
regel : 340 - 52 regel : 640 - 240
regel : 350 - 69 regel : 650 - 242
regel : 360 - 71 regel : 660 - 253
regel : 370 - 205 regel : 670 - 59
regel : 380 - 207 regel : 680 - 30
regel : 390 - 209 regel : 690 - 72
regel : 400 - 211 regel : 700 - 129
regel : 410 - 33 regel : 710 - 168
regel : 420 - 183 regel : 720 - 142
regel : 430 - 153 regel : 730 - 191
regel : 440 - 25 regel : 740 - 138
regel : 450 - 192 regel : 750 - 221
regel : 460 - 48 regel : 760 - 29
regel : 470 - 205 regel : 770 - 241
regel : 480 - 23 regel : 780 - 161
regel : 490 - 95 regel : 790 - 160
regel : 500 - 185 regel : 800 - 229
regel : 510 - 152 regel : 810 - 171
regel : 520 - 82 regel : 820 - 241
regel : 530 - 159 regel : 830 - 175
regel : 540 - 248 regel : 840 - 174
regel : 550 - 182 regel : 850 - 229
regel : 560 - 192 regel : 860 - 137
regel : 570 - 109 regel : 870 - 239
```

Totaaltelling: 11412

Schaakbord

Mocht U door de wereldkampioenschappen schaken worden aangestoken, maar geen speelbord bezitten, dan biedt Dhr. Schipperijn U hierbij de oplossing. Het programma schaakt niet tegen U, dat doet een houten schaakbord tenslotte ook niet, maar biedt U enkel de mogelijkheid om Uw computer en TV als schaakbord te gebruiken. Dus als U het programma heeft ingetikt moet U nog wel even op jacht naar een tegenstander gaan. Maar voor schaken is dat meestal niet te moeilijk.

```
10 CLS:WIDTH 40:KEY OFF
20 REM SCHAAKBORD
30 REM DOOR B. SCHIPPERIJN
40 REM UIT BENEDEN LEEUWEN
50 REM
60 PRINT "          SCHAAKBORD":PRINT
70 PRINT "Dit programma verzorgt een s
chaakbord enschaakstukken op het sche
rm.Het houd          tevens enkele eenvoudi
ge regels bij als afwissellend zetten
met witte en zwarte stukken,niet bui
ten het bord zetten e.d.Om te starten
druk op ENTER":INPUT A$
80 DEFINT A-G:COLOR15,4,10:SCREEN2:FO
RA=8192TO12800STEP1536:G=21+224*INT((
A-8192)/3072):FORB=0TO144STEP48:FORC=
0TO512STEP256:FORD=0TO16STEP8:FORE=0T
07:F=A+B+C+D+E:VPOKEF,G:VPOKEF+24,G+1
:VPOKEF+768,G+1:VPOKEF+792,G:NEXT:NEX
T:NEXT:NEXT:NEXT
```

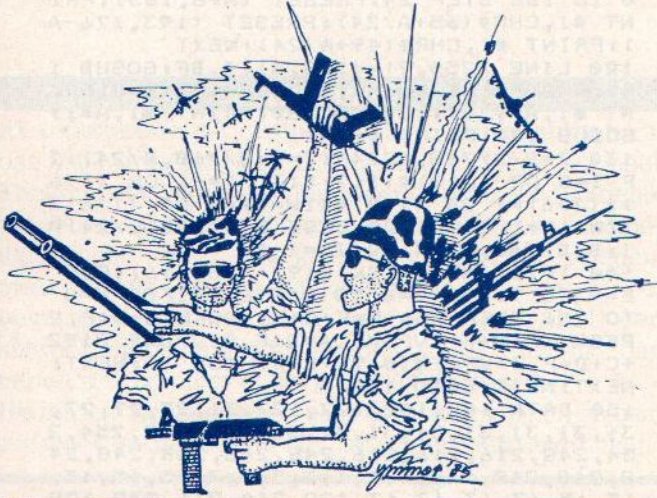
```
90 DIM A(5,31),B(7,7):FOR A=0 TO 5:FO
R B=0 TO 31:READ C:A(A,B)=C:NEXT:NEXT
:ZW=0
100 FOR A=0 TO 4608 STEP 4608:FOR B=0
TO 768 STEP 768:FOR C=0 TO 168 STEP
24:READ D:B((A+B)/768,C/24)=D+1+A/768
:E=A+B+C:FOR F=0 TO 7:G=E+F:VPOKE G,A
(D,F):VPOKE G+8,A(D,F+16):VPOKE G+256
,A(D,F+8):VPOKE G+264,A(D,F+24):NEXT:
NEXT:NEXT:NEXT
110 OPEN"grp":"FOR OUTPUT AS #1:FOR A=
0 TO 168 STEP 24:PRESET (A+8,185):PRI
NT #1,CHR$(65+A/24):PRESET (193,176-A
):PRINT #1,CHR$(49+A/24):NEXT
120 LINE (255,7)-(208,0),4,BF:GOSUB 1
80:A=C:PRINT #1,A$;:GOSUB 190:B=D:PRI
NT #1,A$;"-";:GOSUB 180:PRINT #1,A$;:
GOSUB 190:PRINT #1,A$
130 J=B(D/768,C/24):I=B(B/768,A/24):I
F I=0 OR (J>0)*(I<7)*(J<7)=-1 OR (I>6
)*(J>6)=1 OR (I<7)*(ZW=0)=1 OR (I>6)*
(ZW=1)=1 GOTO 120 ELSE B(D/768,C/24)=
I:B(B/768,A/24)=0:ZW=1-ZW
140 I=16*INT(VPEEK(8192+A+B)/16):FOR
E=0,TO 7:FOR G=0 TO 8 STEP 8:FOR H=0
TO 256 STEP 256:F=E+G+H:VPOKE C+D+F,V
PEEK (A+B+F):VPOKE A+B+F,0:VPOKE 8192
+C+D+F,I+VPEEK(8192+C+D) MOD 16:NEXT:
NEXT:NEXT:GOTO 120
150 DATA 102,102,127,127,31,27,27,27,
31,31,31,31,31,31,31,31,102,102,254,2
54,248,216,216,216,248,248,248,248,24
8,248,248,248,0,1,1,3,3,7,7,15,15,15,
15,15,63,63,63,63,128,240,216,248,128
,192,224,240,240,240,240,224,248,248,
248,248
160 DATA 1,7,7,7,3,3,3,3,3,7,7,7,15
,15,15,128,224,224,224,192,192,192,19
2,192,192,224,224,224,240,240,240,0,0
,0,0,1,3,3,1,3,1,1,3,7,7,15,15,0,0,0,
0,128,192,192,128,192,128,128,192,224
,224,240,240,1,5,7,7,3,31,3
170 DATA 3,7,7,7,15,15,31,63,128,160,
224,224,224,192,248,192,192,224,224,2
24,240,240,248,252,1,3,1,7,7,1,7,1,
1,1,3,3,3,7,7,128,192,128,224,224,224
,128,224,128,128,128,192,192,192,224,
224,0,1,2,4,5,2,1,0,3,3,3,3,3,3,3,3,
3,3,3,3,3,3,0,1,2,4,5,2,1,0
180 A$=INKEY$:IF A$="" GOTO 180 ELSE
IF A$=CHR$(8) GOTO 120 ELSE C=ASC(A$)
-97:IF C<0 OR C>7 GOTO 180 ELSE C=24*
C:RETURN
190 A$=INKEY$:IF A$="" GOTO 190 ELSE
IF A$=CHR$(8) GOTO 120 ELSE D=ASC(A$)
:IF D<49 OR D>56 GOTO 190 ELSE D=768*
(56-D):RETURN
```

LISTTEST: SCHAAKBORD

```
regel : 10 - 161 regel : 120 - 47
regel : 20 - 0 regel : 130 - 247
regel : 30 - 0 regel : 140 - 209
regel : 40 - 0 regel : 150 - 205
regel : 50 - 0 regel : 160 - 131
regel : 60 - 114 regel : 170 - 172
regel : 70 - 242 regel : 180 - 232
regel : 80 - 219 regel : 190 - 242
regel : 90 - 170
regel : 100 - 184
regel : 110 - 117 Totaaltelling: 2692
```

Tankslag

Het betreft hier waarlijk een Tankslag. U een "hekkenzetter" van beroep, moet een tank tussen hekken zodanig insluiten dat hij geen kant meer op kan. Mocht u daar goed in worden, hetgeen ik betwijfel daar het mij tien minuten kostte voordat het me ook maar 1 keer lukte, dan kunt u ook nog een B-kwaliteit hekken plaatsen. Door deze hekken weet de tank dan af en toe door te breken.



```

1 REM TANKSLAG
2 REM DOOR A.SCHIPPERIJN
3 REM UIT BENEDEN LEEUWEN / 08879-251
6
4 REM
10 TIME=0:KEYOFF:WIDTH 40:DEFINT A-Z:
CLS:PRINT"          TANKSLAG":PR
INT
20 PRINT"Bij dit spel kun je met de j
oystick een soldaat besturen die met
hekken een tankprobeert in te sluiten
.De tank kan niet door de hekken maar
de soldaat wel.Je hebt het spel ge
wonnen als de tank"
30 PRINT"volledig is ingesloten door
hekken.Maar pas op want de tank kan d
e soldaat overrijden en dan heb
je verloren. Welke moeilijkheids
graad kies je?      1)goede kwalitei
t hekken"
40 PRINT"2)Slechte kwaliteit hekken.S
oms kan de tank er doorheen"
50 A$=INKEY$:IF A$<>"1" AND A$<>"2" G
OTO 50 ELSE IF A$="2" THEN M=1
60 SCREEN 1:FOR A=1792 TO 1823:READ B
:VPOKE A,B:NEXT
70 A=16*RND(-TIME):B=12*RND(1):C=16+1
6*RND(1):D=12+12*RND(1):I=A:J=B
80 E=3*RND(1)-1:F=3*RND(1)-1:FOR G=0
TO 7
90 IF I<>A OR J<>B THEN VPOKE 6144+32
*I+I,46
100 I=A:J=B:A=A+E-(A<1)+(A>30):B=B+F-
(B<1)+(B>22):H=6144+32*D+C:IF M=0 OR
RND(1)>.3 THEN VPOKE H,226 ELSE VPOKE
H,227
110 H=STICK(1):C=C-(H=3)+(H=7)-(C<0)+
(C>31):D=D-(H=5)+(H=1)-(D<0)+(D>23):V
POKE 6144+32*D+C,225
120 IF A=C AND B=D GOTO 150
130 H=6144+32*B+A:IF VPEEK(H)<>226 TH
EN VPOKE H,224:NEXT:GOTO 80

```

```

140 E=-E:F=-F:A=I:B=J:H=0:FOR K=B-1 T
O B+1:FOR L=A-1 TO A+1:H=H-(VPEEK(614
4+32*K+L)=226):NEXT:NEXT:IF H=8 GOTO
160 ELSE NEXT:GOTO 80
150 SCREEN 0:LOCATE 0,11:PRINT"U bent
zojuist overreden door een tank en
ligt in het ziekenhuis.Beterschap.":E
ND
160 SCREEN 0:A=TIME/50:B=A/60:C=A MOD
60:LOCATE 0,11:PRINT"U hebt de tank
gevangen in";B;"minuten":PRINT"en";C;
"seconden"
170 DATA 16,16,84,124,124,124,124,68
180 DATA 56,56,16,254,16,40,40,40
190 DATA 170,85,170,85,170,85,170,85
200 DATA 136,136,34,34,136,136,34,34

```

LISTTEST: TANKSLAG

regel :	1	-	0	regel :	90	-	16
regel :	2	-	0	regel :	100	-	194
regel :	3	-	0	regel :	110	-	59
regel :	4	-	0	regel :	120	-	150
regel :	10	-	72	regel :	130	-	83
regel :	20	-	119	regel :	140	-	93
regel :	30	-	226	regel :	150	-	186
regel :	40	-	232	regel :	160	-	81
regel :	50	-	53	regel :	170	-	188
regel :	60	-	223	regel :	180	-	35
regel :	70	-	139	regel :	190	-	204
regel :	80	-	129	regel :	200	-	188

Totaaltelling: 2670

Sticker

Lang niet elke database draait zonder problemen etiketten uit. Voor de mensen die wel graag wat etiketten zouden willen uitdraaien, dit programma gemaakt door Rolf van de Veld helpt U een handje. Het is menugestuurd en kan niet misgaan.

```

1 REM STICKER
2 REM DOOR ROLF V/D VELD
3 REM UIT HAARLEM
4 REM GEMAAKT OP EEN PHILIPS VG8020
5 REM
30 KEYOFF:CLS:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
40 PRINT"          Etiketten programma"
50 PRINT:PRINT:PRINT"          by Rolf
v/d veld-Haarlem"
60 FOR K=1 TO 100:NEXT K
70 SCREEN 0:WIDTH 38:CLS
80 LOCATE10,6:PRINT"*****"
"
90 LOCATE10,8:INPUT A$
100 LOCATE 10,10 :INPUT B$
110 LOCATE 10,12 :INPUT C$
120 LOCATE 10,14:INPUT D$
130 LOCATE 10,16:PRINT"*****"
***"
140 LOCATE 10,22:PRINT"goedgekeurd ?
(j/n)"
150 LOCATE 10,24:INPUT G$
160 IF G$="n",THEN GOTO 70,ELSE GOTO
170
170 CLS:KEY 1,"lprint a$"+CHR$(13)

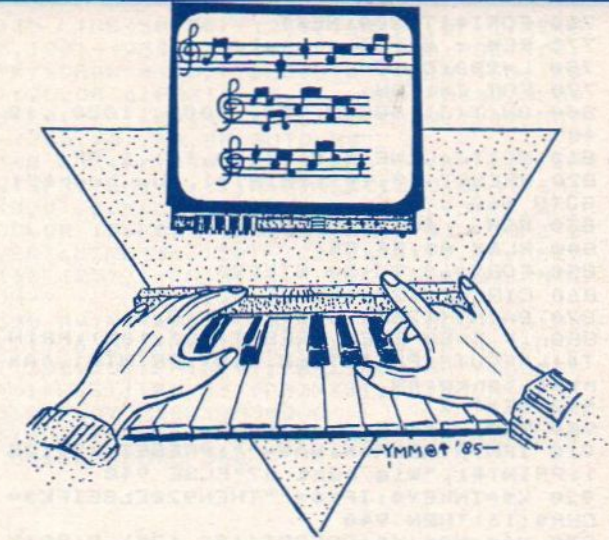
```

```

180 KEY 2,"lprint b$"+CHR$(13):KEY 3,
"lprint c$"+CHR$(13)
190 KEY 4,"lprint d$"+CHR$(13)
200 Z$="-----":GO
TO 220
210 LPRINT A$:LPRINT B$:LPRINT C$:LPR
INT D$:GOTO 170
220 KEY 5,"goto 210"+CHR$(13):KEY 6,"
lprint z$"+CHR$(13)
230 KEY 7,"lprint"+CHR$(13):KEY 8,"go
to 60"+CHR$(13)
240 KEY 9,"goto 250"+CHR$(13):KEY 10,
"lprint"
250 SCREEN 0:WIDTH 35 :CLS
260 PRINT:PRINT:PRINT"F1 = Print rege
l 1
270 PRINT:PRINT"F2 = Print regel 2"
280 PRINT:PRINT"F3 = Print regel 3"
290 PRINT:PRINT"F4 = Print regel 4"
300 PRINT:PRINT"F5 = Print gehele eti
ket"
310 PRINT:PRINT"F6 = Trek stippelliijn
"
320 PRINT:PRINT"F7 = Regel(s) oversla
an"
330 PRINT:PRINT"F8 = Nieuw etiket"
340 PRINT:PRINT"F9 = Help"
350 PRINT:PRINT"F10= Vrije regel voor
lange zin"
360 PRINT
    
```

LISTTEST: STICKER

regel : 1 - 0	regel : 190 - 101
regel : 2 - 0	regel : 200 - 83
regel : 3 - 0	regel : 210 - 55
regel : 4 - 0	regel : 220 - 72
regel : 5 - 0	regel : 230 - 129
regel : 30 - 188	regel : 240 - 193
regel : 40 - 72	regel : 250 - 187
regel : 50 - 116	regel : 260 - 74
regel : 60 - 182	regel : 270 - 163
regel : 70 - 190	regel : 280 - 165
regel : 80 - 13	regel : 290 - 167
regel : 90 - 90	regel : 300 - 85
regel : 100 - 91	regel : 310 - 157
regel : 110 - 94	regel : 320 - 216
regel : 120 - 97	regel : 330 - 233
regel : 130 - 21	regel : 340 - 229
regel : 140 - 110	regel : 350 - 177
regel : 150 - 110	regel : 360 - 145
regel : 160 - 122	
regel : 170 - 56	
regel : 180 - 254	Totaaltelling: 4437



```

1 REM SIMON
2 REM DOOR L.GROEN
3 REM UIT DEDEMSVAART / 05230-15370
4 REM
510 SCREEN0:WIDTH37:KEYOFF:LOCATE10,
2:PRINT"*** SIMON ***"
520 PRINT:PRINT"U moet proberen de vo
lgorde van een aantal tonen na t
e spelen.":PRINT:PRINT"De computer sp
eelt een melodie die iedere beurt n
toon langer wordt."
530 PRINT:PRINT"Naspelen doet u met d
e CURSOR-toetsen"
540 LOCATE0,22:PRINT"RETURN voor verv
olg"
550 K$=INKEY$:IFK$<>CHR$(13)THEN550
560 A$="cdefgabCDEFGABCDEFGABCDEFGAB
":B$="EFGABcdefgabCDEFGABCDEFGABCD":C$
="GABcdefgabCDEFGABCDEFGABCDEF"
570 SCREEN2
580 OPEN "grp:" FOR OUTPUT AS #1
590 DIM T(30)
600 REM tekenen cursor
610 LINE(102,70)-(152,70),1:LINE-(13
2,90),1:LINE-(122,90),1:LINE-(102,70
),1:PAINT(105,72),1,1
620 LINE(159,77)-(159,135),1:LINE-(13
9,115),1:LINE-(139,97),1:LINE-(159,77
),1:PAINT(149,100),1,1
630 LINE(102,142)-(152,142),1:LINE-(1
32,122),1:LINE-(122,122),1:LINE-(102,
142),1:PAINT(105,140),1,1
640 LINE(95,77)-(95,135),1:LINE-(115,
115),1:LINE-(115,97),1:LINE-(95,77),1
:PAINT(96,96),1,1
650 GOTO 740
660 REM de speler speelt
670 C=10:L=1
680 FOR J=1TON:LINE(80,9)-(135,18),1
,BF:PRESET(80,10):PRINT#1,"Toon";J
690 D=STICK(0):IF D=0 THEN 690
700 IF D <> T(J) THEN 830
710 ON D GOSUB 980,,1000,,1020,,1040
720 NEXT J:LINE(5,9)-(110,18),1,BF
730 PRESET(10,10):PRINT#1,"De compute
r":GOTO 740
740 REM toongenerator
750 N=N+1:T(N)=2*(INT(RND(-TIME)*4))+
1:LINE(115,9)-(135,18),1,BF:PRESET(11
2,10):PRINT#1,N
    
```

Simon

U heeft dit spel vroeger misschien wel in de winkel zien liggen. Een witte schijf met vier grote toetsen. De heer Groen uit Dedemsvaart viel het blijkbaar op dat op de MSX ook vier grote toetsen zaten, want hij heeft dit spel leuk herontworpen voor de MSX computer.

Wat is de bedoeling?

De computer speelt een noot en laat op het scherm zien d.m.v. welke funktietoets u deze kunt naspelen. Als u dit met succes gedaan heeft, wat bij een noot waarschijnlijk is, dan gaat Simon verder. Hij speelt twee noten als U het goed gedaan heeft, drie enz.

Ik kwam tot 14 noten en wens u veel succes, want het lijkt makkelijker dan het is.

```

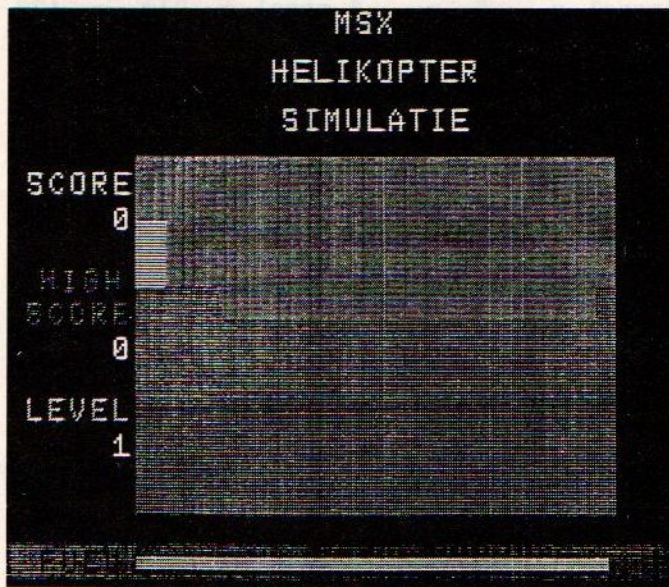
760 FORI=1TO200:NEXT
770 REM melodie-speler
780 L=200:C=15
790 FOR J=1TON
800 ON(T(J))GOSUB 980,,1000,,1020,,10
40
810 NEXTJ:LINE(5,9)-(110,18),1,BF
820 PRESET(10,10):PRINT#1,"Uw beurt":
GOTO 660
830 REM foutoutine
840 PLAY A$,B$,C$
850 FORX=60 TO150 STEP20
860 CIRCLE(127,105),X,8,,.7
870 PAINT(126+(.8*X),105),8,8
880 IF X=80 THEN PRESET(105,105):PRIN
T#1,"FOUT":PRESET(62,115):PRINT#1,"Aa
ntal tonen:"N
890 NEXT X
900 REM record aantal?
910 IFN>RTHENR=N:NA$="" :PRESET(18,125
):PRINT#1,"Wie bent u?"ELSE 940
920 K$=INKEY$:IFK$=""THEN920ELSEIFK$=
CHR$(13)THEN 940
930 NA$=NA$+K$:PRESET(130,125),8:PRIN
T#1,NA$:GOTO920
940 SCREEN2:N=0:LINE(140,9)-(250,28),
1,BF:PRESET(146,10):PRINT#1,"Record":
R:PRESET(146,20):PRINT#1,"Door":NA$
950 PRESET(70,105):PRINT#1,"Nog eens
(j/n)"
960 K$=INKEY$:IFK$="j"THENLINE(70,105
)-(182,114),4,BF:GOTO 600ELSEIFK$="n"
THENSREEN0:END ELSE GOTO 960
970 REM subroutines,(speel en kleur
)
980 LINE(102,70)-(152,70),C:LINE -(13
2,90),C:LINE-(122,90),C:LINE -(102,70
),C:PLAY"C":PAINT(105,72),C,C:FOR I=1
TOL:NEXT
990 LINE(102,70)-(152,70),1:LINE -(13
2,90),1:LINE-(122,90),1:LINE -(102,70
),1:PAINT(105,72),1,1:RETURN
1000 LINE(159,77)-(159,135),C:LINE-(1
39,115),C:LINE-(139,97),C:LINE-(159,7
7),C:PLAY"E":PAINT(149,100),C,C:FORI=
1TOL:NEXT
1010 LINE(159,77)-(159,135),1:LINE-(1
39,115),1:LINE-(139,97),1:LINE-(159,7
7),1:PAINT(149,100),1,1:RETURN
1020 LINE(102,142)-(152,142),C:LINE-(
132,122),C:LINE-(122,122),C:LINE-(102
,142),C:PLAY"G":PAINT(105,140),C,C:FO
RI=1TOL:NEXT
1030 LINE(102,142)-(152,142),1:LINE-(
132,122),1:LINE-(122,122),1:LINE-(102
,142),1:PAINT(105,140),1,1:RETURN
5
1040 LINE(95,77)-(95,135),C:LINE-(115
,115),C:LINE-(115,97),C:LINE-(95,77),
C :PLAY"B":PAINT(96,96),C,C:FORI=1TOL
:NEXT
1050 LINE(95,77)-(95,135),1:LINE-(115
,115),1:LINE-(115,97),1:LINE-(95,77),
1 :PAINT(96,96),1,1:RETURN
    
```

```

regel : 630 - 54 regel : 860 - 89
regel : 640 - 249 regel : 870 - 106
regel : 650 - 125 regel : 880 - 159
regel : 660 - 0 regel : 890 - 219
regel : 670 - 210 regel : 900 - 0
regel : 680 - 114 regel : 910 - 83
regel : 690 - 219 regel : 920 - 145
regel : 700 - 197 regel : 930 - 220
regel : 710 - 123 regel : 940 - 10
regel : 720 - 98 regel : 950 - 164
regel : 730 - 177 regel : 960 - 217
regel : 740 - 0 regel : 970 - 0
regel : 750 - 28 regel : 980 - 106
regel : 760 - 57 regel : 990 - 162
regel : 770 - 0 regel : 1000 - 180
regel : 780 - 156 regel : 1010 - 234
regel : 790 - 244 regel : 1020 - 202
regel : 800 - 119 regel : 1030 - 254
regel : 810 - 98 regel : 1040 - 136
regel : 820 - 55 regel : 1050 - 193
regel : 830 - 0
regel : 840 - 75
regel : 850 - 145 Totaaltelling: 6657
    
```

Helicopter simulatie

Een van de fraaie dingen van de MSX-Basic is, dat je met relatief weinig regels al heel wat kunt doen. Onderstaande listing is daar een goed voorbeeld van. Het is de bedoeling dat U met Uw helicopter naar de volgende berg vliegt en daar op het gele landingsplatform land. Vlieg vooral niet te hard daar een helicopter nu eenmaal slecht remt. (Dit natuurlijk bij gebrek aan een rem).



LISTTEST: SIMON

```

regel : 1 - 0 regel : 550 - 110
regel : 2 - 0 regel : 560 - 79
regel : 3 - 0 regel : 570 - 216
regel : 4 - 0 regel : 580 - 17
regel : 510 - 208 regel : 590 - 88
regel : 520 - 2 regel : 600 - 0
regel : 530 - 19 regel : 610 - 218
regel : 540 - 244 regel : 620 - 34
    
```

```

0 ' *****
1 ' * Orhan Bildirici *
2 ' * Baestostraat 8/3 *
3 ' * 1055 EP Amsterdam *
4 ' *****
10 COLOR7,1,1:SCREEN2,2:OPEN"GRP:"AS#
1:HS=0
20 FORA=0TO1:FORI=1TO32:READQ:A$(A)=A
$(A)+CHR$(Q):NEXTI:SPRITE$(A)=A$(A):N
EXTA
    
```



```

30 DATA 0,0,7,64,96,113,126,127,7,3,1
,0,0,3,0,0,0,0,252,64,224,80,136,136,
248,248,240,224,160,248,0,0
40 DATA 0,0,63,2,7,10,17,17,31,31,15,
7,5,31,0,0,0,0,224,2,6,142,126,126,22
4,192,128,0,0,192,0,0
50 SC=0:Z=2
60 PLAY"T25589M2000005D8CD8CDC804B8B8.
05C804A205C804B05C804B05C04B8A8A.B8G2
EF8GAB8B8B204A8GF8F2G8FE8E2"
70 X=62:Y=70:M=0:N=1:BR=231:L=0:O=.05
:P=0:PSET(10,66),1:COLOR 15:PRINT#1,U
SING"#####";SC:PSET(10,106),1:PRINT#1
,USING"#####";HS:LINE(0,135)-(48,140)
,1,BF:PSET(10,136),1:PRINT#1,USING"##
###";Z-1:GOSUB240
80 ST=STICK(0)ORSTICK(1):IFST=1THENBR
=BR-.3:O=O-.3ELSEIFST=5THENBR=BR-.3:O
=O+.2ELSEIFST=3THENBR=BR-.3:P=P+.2:M=
0:N=1:ELSEIFST=7THENBR=BR-.3:P=P-.2:M
=1:N=0
90 O=O+.1:X=X+INT(P):Y=Y+INT(O):PUTSP
RITEM,(X,Y),15,M:PUTSPRITEM,(0,0),0,N
100 COLOR 4:PSET(BR,174):DRAW"D3"
110 IFX>215THENGOSUB300
120 IFX<50THENL=L-1:X=215:Y=50:O=0:P=
0:GOTO 310
130 IFY<50THENY=50
140 IFBR<51THENGOTO 340
150 IFPOINT(X+1,Y+8)=60RPOINT(X+7,Y+1
4)=60RPOINT(X+13,Y+14)=60RPOINT(X+15,
Y+8)=6THENGOTO340
160 IFPOINT(X+8,Y+13)=10RPOINT(X+12,
Y+13)=10RPOINT(X+5,Y+13)=10THENGOTO1
90
170 IFPOINT(X+8,Y+13)=50RPOINT(X+12,Y
+13)=50RPOINT(X+5,Y+13)=5THENGOTO340
180 GOTO 80
190 SOUND0,0:PLAY"T25589M2000004B8B8B8
ABAB888G.ABF2AB8GAB8G8FBF.68E2CDB8EF8E6
862F8ED8D2E8DC8C2"
200 FORL=BR+1TO50STEP-1:COLOR 4:PSET(L
,174):DRAW"D3":NEXTL
210 Z=Z+1:SC=SC+(BR-50)*10:LINE(0,65)
-(48,80),1,BF:PSET(10,66),1:COLOR 15:
PRINT#1,USING"#####";SC:IFSC>HSTHENHS
=SC:LINE(0,105)-(48,115),1,BF:PSET(10
,106),1:PRINT#1,USING"#####";HS
220 LINE(0,135)-(48,145),1,BF:PSET(10
,136),1:PRINT#1,USING"#####";Z-1
230 GOTO 60
240 PUTSPRITE2,(50,15),3,0:PUTSPRITE3
,(215,15),3,1:COLOR 14:PSET(126,5):PR
INT#1,"MSX":PSET(102,20):PRINT#1,"HEL
IKOPTER":PSET(106,35):PRINT#1,"SIMULA
TIE"
250 LINE(50,50)-(230,160),7,BF:LINE(0
,170)-(255,180),4,BF:COLOR 1:PSET(15,
172):PRINT#1,"FUEL"
260 COLOR 13:PSET(10,55):PRINT#1,"SCO
RE":COLOR 4:PSET(15,85):PRINT#1,"HIGH
":PSET(10,95):PRINT#1,"SCORE":COLOR10
:PSET(10,125):PRINT#1,"LEVEL"
270 LINE(50,100)-(230,160),5,BF:COLOR
6:PSET(50,90):DRAW"R30M+20,+70L50U70
":PAINT(70,130),6:PSET(230,90):DRAW"D
70L50M+50,-70":PAINT(210,150),6
280 LINE(50,70)-(60,90),11,BF:PUTSPRI
TEN,(62,70),15,N:FORI=50TO230:COLOR 1
0:PSET(I,174):DRAW"D3":NEXTI
290 RETURN
300 L=L+1:X=50:Y=50:O=0:P=0
310 IFL=2THENGOSUB330
320 LINE(50,50)-(230,160),7,BF:PSET(5
0,120):FORI=50TO230STEP10:A=INT(RND(-
TIME)*80)+70:LINE(-I,A),6:NEXTI:LINE-
(230,160),6:LINE-(50,160),6:LINE-(50,
120),6:PAINT(65,156),6:GOTO 80

```

```

330 LINE(50,50)-(230,160),7,BF:LINE(5
0,100)-(230,160),5,BF:COLOR6:PSET(50,
90):DRAW"M+50,+70L50U70":PAINT(65,150
):COLOR 6:PSET(200,90):DRAW"R30D70L50
M+20,-70":PAINT(210,155):LINE(200,85)
-(230,90),10,BF:GOTO 80
340 FORI=1TO30:A=INT(RND(-TIME)*15):P
UTSPRITEM,(X,Y),A,M:NEXTI:PUTSPRITEM,
(0,0),0,M:LINE(101,80)-(179,95),1,BF:
COLOR 15:PSET(105,85):PRINT#1,"GAME O
VER":LINE(56,120)-(224,135),1,BF:PSET
(60,125),1:PRINT#1,"-ESC VOOR OVERNIE
UW-"
350 A=INT(RND(-TIME)*11)+2:COLOR A:PS
ET(126,5):PRINT#1,"MSX":COLOR A+2:PSE
T(102,20):PRINT#1,"HELIKOPTER":COLOR
A+1:PSET(106,35):PRINT#1,"SIMULATIE"
360 PLAY"V10S10M3000C"
370 IFINKEY*=CHR$(27)THENSREEN2:GOTO
50:ELSEGOTO 350

```

LISTTEST: HELI

regel : 0	-	58	regel : 170	-	227
regel : 1	-	58	regel : 180	-	231
regel : 2	-	58	regel : 190	-	242
regel : 3	-	58	regel : 200	-	152
regel : 4	-	58	regel : 210	-	241
regel : 10	-	145	regel : 220	-	22
regel : 20	-	142	regel : 230	-	211
regel : 30	-	52	regel : 240	-	86
regel : 40	-	237	regel : 250	-	21
regel : 50	-	44	regel : 260	-	54
regel : 60	-	180	regel : 270	-	250
regel : 70	-	216	regel : 280	-	59
regel : 80	-	113	regel : 290	-	142
regel : 90	-	235	regel : 300	-	34
regel : 100	-	79	regel : 310	-	224
regel : 110	-	89	regel : 320	-	139
regel : 120	-	190	regel : 330	-	243
regel : 130	-	120	regel : 340	-	209
regel : 140	-	23	regel : 350	-	151
regel : 150	-	18	regel : 360	-	195
regel : 160	-	85	regel : 370	-	43

Totaaltelling: 5434

Doorbraak

Ben Geurts uit Zevenaar, gaf gehoor aan onze oproep om een MSX- Info logo te maken. Op zijn Hit Bit heeft hij er iets fraais van weten te maken, overtuig U zelf.

```

1 REM doorbraak
2 REM door Ben Geurts
3 REM uit Zevenaar
4 REM gemaakt op een hit bit 75p
5 REM
50 COLOR15,2,1:SCREEN2:OPEN"grp:"AS#1
:GOSUB180
60 FORI=1TO250:NEXT:PRESET(185,80):PR
INT#1,"DE";SPC(62);"DOORBRAAK";SPC(55
);"VAN:"
70 LINE(0,0)-(180,192),2,BF:PLAY"o118
s13m1v10c","o118s13m1a","o118s13m1f";
REM####'breukgeluid'#####
80 CIRCLE(25,5),5,,,,,1.4:PAINT(25,5)

```

WORDT NU ABONNEE!



Maak uw hobby compleet met MSX-Info

Voorwaarden:

De Infolist cassette wordt u pas toegestuurd, nadat wij uw betaling hebben ontvangen. Dit aanbod geldt niet voor degenen, die zich al eerder als abonnee opgaven.

Vul de bon hiernaast in

of een kopie of een briefje met dezelfde informatie

en stuur in open envelop zonder postzegel naar:

**ANTWOORDNUMMER 704,
1250 VC BLARICU, NL.**

Bij verzending vanuit België wel frankeren.

Ons aanbod:

Voor 50 gulden een jaar lang (8 nummers) MSX-Info met NU een leuk welkomstgeschenk.

Nu abonneren betekent een gratis INFOLIST lezersservice programma-cassette ter waarde van f 21,50 met programma's uit MSX-Info. Daarmee bespaart u zich het overtikken en kunt u zelf verder experimenteren met de programma's. Op een Infolist cassette staan ongeveer 15 programma's, die eerder in het blad zijn gepubliceerd.

Vul de bon hieronder in, dan sturen we u een girokaart op. Nog sneller gaat het, wanneer u direkt f 50,- overmaakt op ons gironummer 4922651 t.n.v. SAC Blaricum/MSX-Info en er dan bij vermeldt: GRATIS INFOLIST CASSETTE 1 of 2.

Als U een Infolist Micro-floppy wilt heben, moet u f 10,- extra overmaken.

MSX-INFO ABONNEE-AKTIE BON

Ik geef me op als nieuwe abonnee

en krijg na betaling van f 50,- voor een jaar lang MSX-Info (8 nrs) het blad en een gratis Infolist Cassette toegestuurd.

naam:

adres:

postcode:

plaats:

Handtekening:

Infolist cass.:

(invullen 1 of 2)

Opsturen in open envelop zonder postzegel naar antwoordnummer 704, 1250 VC Blaricum

```

90 DRAW"S10BM20,3M-2,+3M+5,+7M-3,+6BM
+3,-6M-6,-3M-3,+4M+4,+2BM20,3M-5,+1M+
3,+5BM30,3M+6,+4M-2,+3M+5,-4BM-5,+4M+
6,-5BM25,10M+2,+7M-3,+2M+6,+5BM30,3M+
5,-2M-2,+6M+2,-3":REM**tek.'breuk'***
100 FORA=0TD100STEP4:XA=A/2+25:Y=A/2+5
:IFQ=2THENX=X+X/2-10
110 DRAW A$:REM ***tek.subroutines***
120 NEXTA:IFQ=1THENGOSUB190ELSEIFQ=2T
HENGOSUB200:REM***definieren***
*
130 LINE(181,0)-(255,192),2,BF:FORI=1
TD250:NEXTI:PRESET(185,80):PRINT#1,"M
AAR";SPC(61);"OOK";SPC(62);"VAN...":
IFQ=3THENFORP=1TD500:NEXTP
140 LINE(0,0)-(255,192),2,BF
150 DRAW"C15BM7,130S4M+24,-100R24M+7,
+39M+7,-39R24M+14,+66R34U4M-17,M-15,-
15U32M+15,-15R72M+17,+27M+17,-27R28M-
29,+50M+29,+50L29M-14,-23M-14,+23L31M
+31,-50M-12,-20L50D6R21M+15,+15D34M-1
5,+15L69M-10,-40M-10,+40L19M-10,-40M-
10,+40L26":REM**tek.'M S X'**
160 DRAW"C1BM9B,160R12D4L4D12R4D4L12U
4R4U12L4U4BM114,160R4M+4,+8UBR4D20L4M
-4,-12D12L4U20BM131,160R12D4L8D4R4D4L
4DBL4U20BM150,160R4M+4,+4D12M-4,+4L4M
-4,-4U12M+4,-4BM+0,+4R4D12L4U12":FORI
=99TD155STEP18:PAINT(I,161),1:NEXTPA
INT(150,129),15:REM**tek+inkl.*
170 FORI=1TD1000:NEXTPAINT(0,0),0:FO
RI=1TD500:NEXTCLOSE#1:END:REM***uitl
oop***
180 A$="C15BM=X;=Y;S=A;RM+1,+1M+1,-1
RDSLU4M-1,+1M-1,-1D4LUS":Q=1:RETURN:R
EM tek.'M'
190 A$="C15BM=X;=Y;S=A;R3DL3DR2M+1,+
1DM-1,+1L3UR3UL2M-1,-1UM+1,-1":Q=2:RE
TURN70:REM tek.'S'
200 A$="C15BM=X;=Y;S=A;RM+1,+1M+1,-1
RDM-1,+1DM+1,+1DLM-1,-1M-1,+1LUM+1,-1
UM-1,-1U":Q=3:RETURN70:REM tek.'X'
    
```

LISTTEST: DOORBRAAK

regel : 1 - 0	regel : 120 - 14
regel : 2 - 0	regel : 130 - 192
regel : 3 - 0	regel : 140 - 141
regel : 4 - 0	regel : 150 - 4
regel : 5 - 0	regel : 160 - 255
regel : 50 - 109	regel : 170 - 3
regel : 60 - 208	regel : 180 - 67
regel : 70 - 199	regel : 190 - 243
regel : 80 - 219	regel : 200 - 242
regel : 90 - 163	
regel : 100 - 159	
regel : 110 - 93	Totaaltelling: 2311

Xenon

Een van de programma's van Dhr. Schipperijn is een schietspel, eenvoudig van opzet maar wel heel leuk. In het begin schiet U met Uw kanon zonder problemen de Ufo's neer. Trouwens Uw laser-kanon heeft na een straal te hebben geschoten zo'n twee seconden nodig om weer op te laden. Na verloop van tijd, of eerder gezegd punten, komen de problemen. Wat U dan te wachten staat? Begint U maar met intikken.



SANYO MPC-100

- MSX-standaard
- Z-80A processor
- 64 KB Werkgeheugen
- 16 KB extra Videogeheugen
- Microsoft Basic 4.5
- Professioneel toetsenbord
- Ingebouwde voeding
- Printer Interface
- 2 cartridge slots

PRIJS **f 725,-** INKLUSIEF BTW

Ook van Sanyo

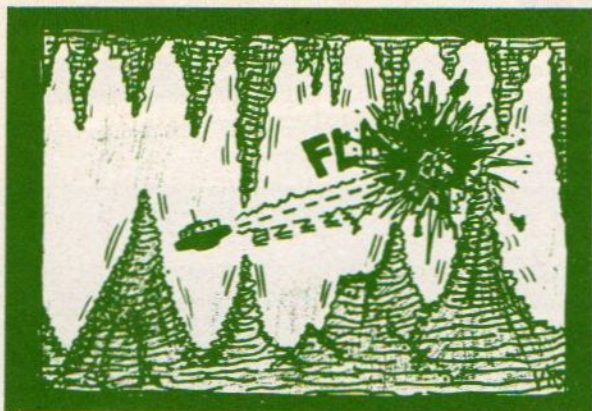
- Lichtpen
- Joystick
- Floppy Disk drive
- Monochrome monitors
- Kleuren monitors

**VERKOOP ALLEEN VIA
DEALERS. VRAAG DEALERLIJST**

IMPORTEUR:



**Nederlandse Kasregister
Onderneming bv
Postbus 3, 9356 ZG Tolbert**



```

1 REM XENON
2 REM DOOR A. SCHIPPERIJN
3 REM UIT BENEDEN LEEUWEN / 08897-251
4 REM
10 REM XENON
20 WIDTH40:DEFINT A-Z:OPEN"grp:"FOROUT
PUTAS#1:CLS:PRINT"XENON"
30 PRINT"Bij dit spel kun je met de j
oystick een laserkanon besturen dat a
angevallen wordt door UFO's.Voor
iedere vernietigdeUFO krijg je punten
.Maar pas op,na een schot heeft het
kanon 2 seconden nodig":KEY OFF
40 PRINT"om op te laden voor het volg
ende schot.Als je meer dan 3000 punt
en haalt krijg je een moeilijker nive
au.Om te beginen druk op ENTER":INPU
T A:I=0
50 J=3:G=0
60 RESTORE 180:COLOR 15,1,1:SCREEN 2,
J:FOR A=0 TO 2:S$="":FOR B=0 TO 31:RE
AD C:S$=S$+CHR$(C):PSET (INT(256*RND(
1)),INT(192*RND(1))):NEXT:SPRITE$(A)=
S$:NEXT:E=9:A=RND(-TIME):PRESET (168,
7):PRINT#1,"score":G
70 SOUND 2,112:SOUND 3,0:SOUND 4,255:
SOUND 5,9:SOUND 6,6:SOUND 7,49:SOUND
11,50:SOUND 12,0:SOUND 13,8
80 E=E+1:A=224*RND(1):B=-1:D=128
90 C=E*.1*INT(3*RND(1)-1):FOR H=1 TO
10
100 PUT SPRITE 0,(A,B),6,0:PUT SPRITE
2,(D,159):A=A+C:B=B+1:IF A<1 THEN C=
-C:A=0 ELSE IF A>223 THEN C=-C:A=223
110 F=STICK(1):F=(F=6)+(F=7)+(F=8)-(F
=2)-(F=3)-(F=4):D=D+4*F:IF D<4 THEN D
=0 ELSE IF D>223 THEN D=223
120 F=STRIG(1):IF (F=-1)*(TIME>100)=0
AND B<159 THEN NEXT:GOTO 90
130 IF B>158 GOTO 150 ELSE TIME=0:F=D
+7*(J-1):LINE (F,160)-(F,B):LINE (F,1
60)-(F,B),0:IF ABS(A-D)>4*(J-1) THEN
NEXT:GOTO 90 ELSE G=6+100:PUT SPRITE
0,(A,B),11,1:LINE (255,15)-(216,7),1,
BF:PRINT #1,G
140 SOUND 3,9:SOUND 8,16:SOUND 9,16:S
OUND 10,16:SOUND 12,50:SOUND 13,0:FOR
F=0 TO 3500:NEXT:SOUND 3,0:SOUND 8,0
:SOUND 9,0:SOUND 10,0:SOUND 12,0:SOUN
D 13,8:IF G=3000 THEN J=2:GOTO 60 ELS
E GOTO 80
150 COLOR 15,4,4:SCREEN 0:LOCATE 0,9:
PRINT"Het laserkanon is vernietigd.":
PRINT"U haalde";G;" punten.":PRINT"Ha

```

```

t record was";I:IF G>I THEN I=G:PRINT
"U HEBT HET RECORD VERBETERD"
160 PRINT"Om opnieuw te beginnen druk
op ENTER,om te stoppen druk op de sp
atiebalk"
170 A$=INKEY$:IF A$<>CHR$(13) AND A$<
">" GOTO 170 ELSE IF A$=CHR$(13) GOT
O 50 ELSE PRINT"***TOT ZIENS***":KEY
ON
180 DATA 3,7,10,127,213,127,24,48,0,0
,0,0,0,0,0,192,224,80,254,171,254,2
4,12,0,0,0,0,0,0,0,0
190 DATA 2,18,8,64,32,4,194,0,0,194,4
,32,64,8,18,2,64,72,16,2,4,32,67,0,0
,67,32,4,2,16,72,64
200 DATA 0,0,1,1,1,1,1,3,3,3,7,15,31,
63,127,255,0,0,128,128,128,128,128,19
2,192,192,224,240,248,252,254,255

```

LISTTEST: XENON

regel :	1 -	0	regel :	90 -	215
regel :	2 -	0	regel :	100 -	8
regel :	3 -	0	regel :	110 -	165
regel :	4 -	0	regel :	120 -	87
regel :	10 -	0	regel :	130 -	149
regel :	20 -	5	regel :	140 -	157
regel :	30 -	183	regel :	150 -	223
regel :	40 -	111	regel :	160 -	50
regel :	50 -	206	regel :	170 -	8
regel :	60 -	78	regel :	180 -	115
regel :	70 -	140	regel :	190 -	100
regel :	80 -	29	regel :	200 -	61

Totaaltelling: 2090

Ufologo

Dit is een ruimtelijke weergave van ons verzoek om programma's in te sturen gebaseerd op ons MSX-INFO-лого. Met kleur en geluid kan je tot een leuk resultaat komen.



```

0 COLOR 1,5,1:OPEN"GRP:"FOR OUTPUT
AS1:SCREEN 2,2:COLOR 1,5,1
1 LINE(0,107)-(2560,108),1,BF
2 DRAW"cbm10,107m+30,-50r10m+10,10m+
10,-10r10m+30,+50l10m-10,-10m-10,+10l
10m-10,-10m-10,+10l10"

```

```

3 DRAW"cbm100,90r50e2h2135":CIRCLE(1
15,65),20,1,1.57,4.71:DRAW"bm115,45r6
0m+80,+62120m-70,-52150g2f2r40":CIRCL
E(152,83),24,1,4.71,1.57:DRAW"bm230,6
7m-35,+40r15m+35,-40l15"
4 FOR T=0 TO 5:READ D:READ F:PAINT(D,
F),1:NEXT
5 DATA 50,106,130,106,220,90,230,80,2
35,106,210,106:LINE(0,180)-(256,181),
1,BF
6 DRAW"bm55,130r15m+30,+30u20r15d40l1
5m-30,-30d30l15u50"
7 DRAW"bm30,140r15d40l30m+15,-39":DRA
W"bm130,130r50d10l35d10r20d10l20d20l1
5u50":DRAW"bm190,140r20f10d20g10l20h1
0u20e10":DRAW"cbm204,146r5 f5d10g5 1
5 h5 u10e5 "
8 FOR T=0 TO 3:READ G:PAINT(G,179),1:
NEXT:DATA 40,100,131,200
9 FOR Q=0TO256STEP20:LINE(128,0)-(Q,1
92),1:LINE(0,0)-(Q,192),1:LINE(256,0)
-(Q,192),1:LINE(64,0)-(Q,192),1:LINE(
192,0)-(Q,192),1:SOUND1,0:SOUND 8,16:
SOUND 11,10:SOUND 12,20:SOUND13,1:C=C
+1:NEXT
10 A=5:P=1:D=0
11 D=D+1:IF D>10 THENGOTO 13
12 COLOR 1,,P: SWAP,P:FOR T=0 TO200:
NEXT:GOTO 11
13 COLOR 1,5,1:FOR T=0 TO 500:NEXT:
FOR T=0TO31:READ D:D=D$+CHR$(D):NEXT
:SPRITE*(0)=D$:DATA 0,0,0,7,31,63,106
,255,255,106,63,31,7,0,0,0,0,0,0,224,
248,252,174,255,255,174,252,248,224,0
,0,0
14 FORT=0 TO 235:PUT SPRITE0,(T ,11),
15:BEEP
15 IF T<35 OR T>230THEN GOTO 17
16 LINE(T-5,10)-(T-3,30),4,BF
17 NEXT:PSET(40,17),4:PRINT#1,"MSX-I
NFO MSX-INFO ":FOR T=0 TO 300:NE
XT
18 FOR H=11 TO 53 STEP1 :BEEP:PUT S
PRITE0,(235,H),15:NEXT:FOR Y=235 TO 2
30 STEP-1 :BEEP: PUT SPRITE0,(Y,53),1
5:NEXT:D=4:F=1
19 PLAY"L4V1005SBM10000BAGABBBBRAARB
BRBAGABBBBRAABAGBG"
20 SWAP D,F:COLOR D:PSET(40,17),D:PRI
NT#1,"MSX-INFO MSX-INFO ":LINE(3
0,10)-(230,30),D,BF:FOR T=0 TO 200:NE
XT:GOTO 20
21 REM
22 REM DOOR DAVE REGS
23 REM UIT HAPS
    
```

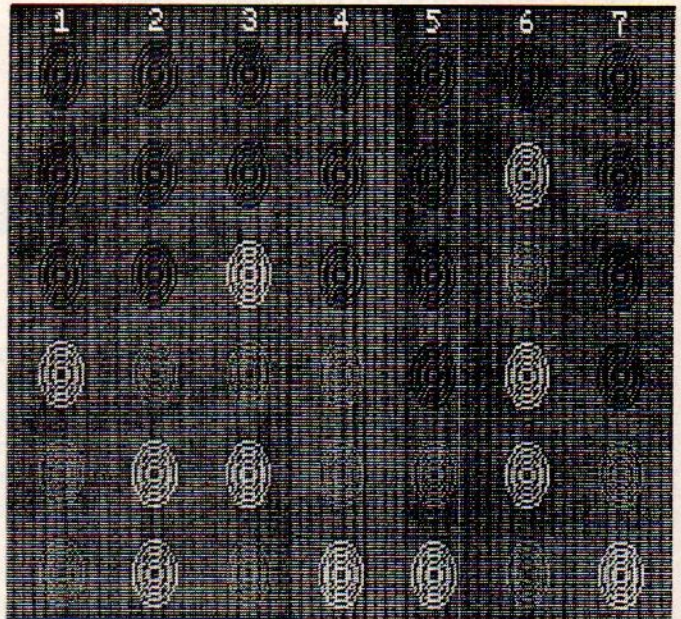
LISTTEST: UF0LOG0

regel :	0	-	16	regel :	12	-	107
regel :	1	-	237	regel :	13	-	159
regel :	2	-	16	regel :	14	-	201
regel :	3	-	72	regel :	15	-	177
regel :	4	-	204	regel :	16	-	140
regel :	5	-	84	regel :	17	-	149
regel :	6	-	253	regel :	18	-	74
regel :	7	-	164	regel :	19	-	209
regel :	8	-	163	regel :	20	-	170
regel :	9	-	200	regel :	21	-	0
regel :	10	-	79	regel :	22	-	0
regel :	11	-	8	regel :	23	-	0

Totaaltelling: 2882

Vier op een rijtje

Dit alom bekende spel werd door Geert van Wonterghem tot (computer)leven gebracht. U kunt dit spel zeer eenvoudig spelen, mits u een tegenstander heeft. U drukt om de beurt op de numerieke toetsen, 1 t/m 7, al naargelang in welke rij U Uw steen wilt plaatsen. Dit reeds behoorlijk bekende spel blijft boeiend.

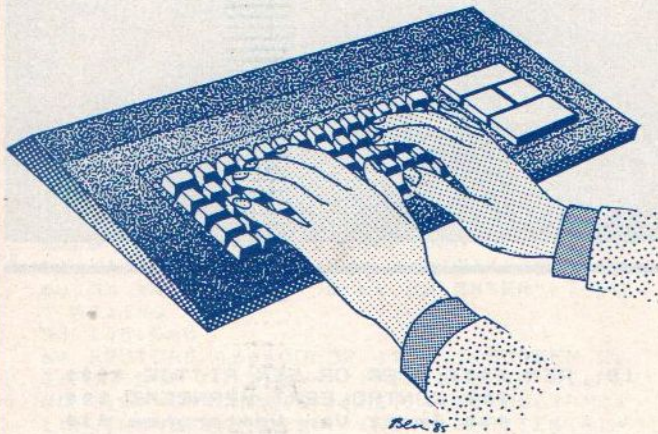


```

10 REM **** VIER OP EEN RIJTJE ****
    *** CONTROLEERT,HERNEEMT ***
    *** Geert Van Wonterghem ***
    **** 9900 Eeklo ****
    ***** België *****
    **** Tel.(091)/77.11.30 ****
20 SCREEN 0:WIDTH 37:COLOR 15,4,7
30 KEYOFF:CLS:LOCATE7,6
40 PRINT"$$ SOUNDQUATRO $$",,,,
50 PRINT" Om te spelen druk je het
gewenstecijfer in , om te hernemen";
60 PRINT"n ( bij ver-keerde indruk) o
f de beginkleur(=ach-tergrondkleur";
70 PRINT")te veranderen [h].",
80 PRINT,,"DRUK NU OP DE SPATIELAT."
90 IF STRIG(0)=0 THEN 90
100 SOUND7,24:SOUND8,15:SOUND11,176
110 DEFFNA(X,Y)=B(F+X*M+4,A(F)+N*Y+4)
120 SCREEN 2:DIM A(8),B(15,14):K=6
130 OPEN "grp:" AS1
140 FOR A=22 TO 232 STEP 35
150 PRESET(A-10,2):PRINT#1,A£35+1
160 FOR B=22 TO 177 STEP 31
170 FOR C= 1 TO 5:COLOR,,1+C
180 CIRCLE(A,B),C*2,1,,,4/3
190 SOUND 0,A*30£35+B*5£31-C+5
200 NEXTC,B,A:SOUND8,0
210 D$=INKEY$:IFD$="h"ANDL<>1THENL=1:
F=H:GOSUB290:A(F)=A(F)-1:K=16-K:COLOR
,,K
220 F=VAL(D$):IF F<1 OR F>7 THEN 210
230 IF A(F)=6 THEN SOUND 8,15:SOUND0,
255:GOTO 210
240 A(F)=A(F)+1:L=K:GOSUB290
    
```

```

250 FOR M=-1TO1:FOR N=-1TO1:IF M=0 AN
D N=0 THEN M=1:N=-1
260 IFFNA(1,1)+FNA(2,2)+FNA(3,3)=3*KO
RFNA(-1,-1)+FNA(1,1)+FNA(2,2)=3*KTHEN
320
270 NEXTN,M:SOUNDB,0
280 K=16-K:COLOR,,K:H=F:GOTO 210
290 SOUND B,15:R=RND(1):FOR C=1 TO 5
300 CIRCLE(F*35-13,208-31*A(F)),C*2,L
,,4/3:SOUND0,C*R*25+(L*7)*128:NEXTC
310 B(F+4,A(F)+4)=L:RETURN
320 LINE(230,111)-(24,88),K,BF
330 IF K=6THENA$="ROOD"ELSEA$="GEEL"
340 PRINT#1,A$;" WINT !!";SPC(20);"Om
te herbeginnen druk je ";
350 PRINT#1," op de spatieat."
360 S=0:T=1:SOUND9,15
370 IF T=223 THEN COLOR 15,4,7:SOUND
8,0:SOUND9,0:END
380 IF S>255-T OR S<0-T THEN T=T+SGN(
T):T=-T
390 S=S+T:SOUND 0,S:SOUND 2,255-S
400 IF STRIG(0)=0 THEN 370 ELSE CLEAR
:SOUND9,0:GOTO 100
    
```



LISTTEST: 4 OP EEN RIJTJE

regel : 10 - 0	regel : 210 - 90
regel : 20 - 126	regel : 220 - 139
regel : 30 - 253	regel : 230 - 86
regel : 40 - 78	regel : 240 - 90
regel : 50 - 99	regel : 250 - 142
regel : 60 - 135	regel : 260 - 93
regel : 70 - 123	regel : 270 - 158
regel : 80 - 3	regel : 280 - 138
regel : 90 - 209	regel : 290 - 123
regel : 100 - 147	regel : 300 - 12
regel : 110 - 208	regel : 310 - 236
regel : 120 - 244	regel : 320 - 199
regel : 130 - 60	regel : 330 - 18
regel : 140 - 181	regel : 340 - 25
regel : 150 - 61	regel : 350 - 211
regel : 160 - 123	regel : 360 - 68
regel : 170 - 74	regel : 370 - 90
regel : 180 - 16	regel : 380 - 254
regel : 190 - 50	regel : 390 - 248
regel : 200 - 245	regel : 400 - 225

Totaaltelling: 5080

CES 1986 Las Vegas

Nederlandse deelname aan Amerikaanse beurs voor consumenten elektronica.

De Nederlands-Amerikaanse Kamer van Koophandel, in samenwerking met de EVD, bereidt een gezamenlijke deelname van Nederlandse bedrijven aan de CES (9-12 januari Las Vegas USA) voor. Dat is een ideale springplank om bv. computersoftware of randapparatuur onder de aandacht van de Amerikaanse pers en inkopers te brengen en importeurs of distributeurs te vinden. Ook firmware, interfaces en telecommunicatie-toepassingen zijn mogelijk interessant voor de Amerikaanse markt. Een aantal actieve Nederlandse bedrijven, waaronder SAC, Radarsoft en Cafka gaven zich al op voor deelname. Er is subsidie mogelijk, waardoor de deelname (standhuur, PR, Holland promotion etc.) minder dan 2000 dollar gaat kosten.

Belangstellenden gelieve zsm. contact op te nemen met de heer van Dijk. ☎ 070-478234.

WINTER CONSUMER ELECTRONICS SHOW USA INZENDVOORWAARDEN

Inzendingen van programma's naar MSX-Info zijn zeer welkom, maar denk er wel aan altijd een bandje of floppy of quick-disk in te sturen en in de listing geen grafische tekens of moeilijke commando-strings te gebruiken, die leiden te snel tot problemen bij het afdrucken. De listing op papier sturen hoeft niet, maar geef wel aan hoeveel regels het zijn en wat het ongeveer doet. Adresseren aan PB 112, 1260 AC Blaricum met vermelding MSX-INFO listing. Bij plaatsing ontvangt u een vergoeding, over het afwikkelen ervan krijgt u bericht, maar bel anders even (02152-65695) om dat te regelen, als u uw listing in het blad ziet. We betalen ongeveer 40 tot 65 gulden per pagina geplaatste listing (afhankelijk van de kwaliteit), maar vinden te lange listings niet erg interessant. Per nummer reiken we meestal ook een stuk hardware (printer/monitor/diskdrive) uit aan de beste listing, maar dan moet de kwaliteit ook wel echt prima zijn.

Inzending (en plaatsing) houdt in, dat u alle rechten (dus ook voor de Infolist-cassette en eventueel voor plaatsing in de dutse MSX- INFO) aan ons overdraagt en dat u ons vrijwaart voor aanspraken van derden, dus als het programma niet origineel is, hetgeen helaas wel eens voorkomt. Een en ander houdt ook in, dat u het programma niet meer kunt opsturen naar andere bladen of radioprogramma's.

De promotie van MSX in Nederland begint vorm te krijgen, nu een aantal bedrijven er samen de schouders onder zet en de eerste wapenfeiten van de MSX werkgroep inmiddels op de PCM Beurs zijn gepresenteerd.



MSX Werkgroep Nederland

Het MSX systeem is het enige gestandaardiseerde homecomputersysteem ter wereld. Dankzij de MSX norm is MSX programmatuur en randapparatuur volledig uitwisselbaar en kan gebruikt worden op elk van de inmiddels 20 modellen van 15 fabrikanten. Die in de MSX norm samenwerkende fabrikanten behoren tot de bekendste ter wereld, waaronder: Sony, Spectravideo, Goldstar, Panasonic, Canon, Yamaha, Daewoo, Samsung, Eurohard, Toshiba, Pioneer, Philips, Kyocera (Yashica), Mitsubishi, JVC, Hitachi, Yashica en vele anderen.

In Nederland wint het MSX computersysteem snel terrein op home-, educatief en small business-gebied. Een jaar na de introductie in Nederland ligt het marktaandeel al rond de 20%, en momenteel is de belangstelling zo groot dat van elke twee verkochte homecomputers er één van het MSX type is. Door die grote belangstelling en de goede toekomstverwachting voor het MSX systeem hebben een aantal bedrijven, die zich bewegen op het MSX terrein, zich verenigd in de **MSX Werkgroep Nederland**.

Het doel van de werkgroep is de MSX standaard in de ruimste zin des woords te ondersteunen. Daartoe zal informatie over het MSX systeem en MSX producten verstrekt worden aan de huidige en toekomstige gebruikers van MSX computers, alsmede aan de detailhandel, industrie en overheid. Onderlinge informatie-uitwisseling en samenwerking tussen de werkgroepleden zal zorgen voor een breed scala aan compatibele MSX produkten. Hoewel de redactie van MSX-INFO vindt, dat computerbladen geen deel mogen uitmaken van de MSX-werkgroep om de journalistieke onafhankelijkheid van het blad te waarborgen,

steunen wij wel het initiatief van harte en zullen ook berichten over de activiteiten van de werkgroep. Andere bladen brengen een minder duidelijke scheiding aan tussen commercie en redactie, en daar is ook iedereen vrij in, vinden we. Ook speelt mee, dat uitgeverij SAC natuurlijk ook ander bladen, namelijk voor Atari, Commodore en binnenkort Schneider op de markt brengt en we vinden, dat iedere lezer mag rekenen op een onbevooroordeelde redactie. En we missen echt het MSX nieuws niet, daarvoor hebben we bijzonder goede contacten, ook met werkgroepleden.

Activiteiten

De MSX Werkgroep Nederland heeft voor het komende najaar/winterseizoen een groot aantal activiteiten gepland, waarvan we een aantal noemen.

1. Een programmeerwedstrijd

Per maand vele prijzen met als hoofdprijs een Sony 8mm videosysteem ter waarde van f.10.000,- en een baan als programmeur bij het MSX softwarehuis Micro Technology! Op 31 maart 1986 zal uit alle inzendingen -los van eventueel eerder gewonnen prijzen- de hoofdprijswinnaar worden gekozen.

2. Beursactiviteiten

Een aanzienlijk deel van de HCC dagen (22-23 november - Utrecht) zal gewijd zijn aan het MSX gebeuren. Een groot aantal MSX werkgroepleden - opgesteld in een cluster - zullen MSX computers, randapparatuur, software en literatuur tonen.

3. Hoobyscoop

Het NOS radioprogramma **Hobby-scoop** gaat - naast het universele computer-esperanto Basicode ook MSX programma's uitzenden.

Internationale samenwerking.

Gezien de gunstige resultaten van het MSX systeem in het buitenland werkt de MSX Werkgroep Nederland samen met soortgelijke werkgroepen in Duitsland, Zwitserland, Frankrijk, Italië, Spanje, België, Noorwegen, Engeland en Finland. Nieuwe MSX producten, die in die landen worden ontwikkeld, zullen daardoor op de snelst mogelijke wijze ook in Nederland verkrijgbaar zijn en vice versa. Daarnaast heeft de MSX Werkgroep Nederland zich verzekerd van de steun van Microsoft USA, Microsoft UK en Ascii/Japan, de ontwerpers van het MSX systeem.

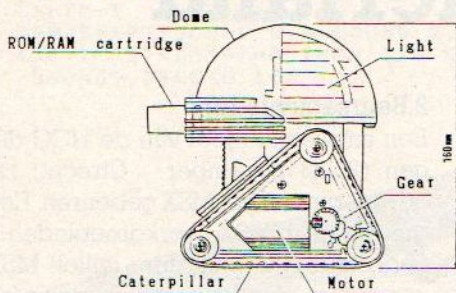
Het adres van de MSX Werkgroep Nederland is Postbus 87, 2420 AB Nieuwkoop.

Movit-serie van Owi

Het Amerikaanse bedrijf OWI brengt een uitgebreide serie Movit Robotjes uit waarvan enkele met de C64, IBM PC en Apple II's te besturen zijn. De Movit Educational Electronic Robot Kits beschikken over 4KB RAM-geheugen en zijn bedoeld voor technisch geïnteresseerde hobbyisten of het verrichten van kleine onderwijs experimenten.

Door middel van 7 besturingsfuncties kan de gebruiker inzicht verwerven over hetgeen er allemaal komt kijken bij het besturen van een robot.

Een kleine greep uit de Movit-serie: **MEMOCON-CRAWLER** gebruikt zijn BAB CMOS static RAM 256 x 4 bit geheugen voor de functies: vooruit, links/rechts, pauze, zoemen en knippen.



De OWI prijst Memocon Crawler aan voor Basic experimenten. De eenvoudige **PIPER-MOUSE** reageert op supersone fluit signalen door naar links/rechts te draaien en te stoppen of te gaan rijden.

TURN BACKER reageert op de kreet "Look out" (=kijk uit) door naar links uit te wijken. Alle MOVIT robotjes komen als gemakkelijk te monteren bouw pakket en lopen op standaard AA 15V batterijen. Alleen de genoemde MEMOCON CRAWLER MV-918 valt zinnig op uw hobbycomputer te programmeren via een optionele interface kit.

De Robot Corporation

Meer mogelijkheden biedt de **RB5X** van de Amerikaanse Robot Corporation. RB5X is een semi-intelligente Robot die in beperk-



*Het woord Robot heeft nog altijd een mystieke klank. Beke-
zijn de onvermoeibare werkers of agressieve vechtmach-
zo'n "Werker" hebt blijft voor velen onduidelijk. In dit arti-
op het nut van robots en hun gebruiksmogelijkheden
Computers. Helaas blijft de toepassing van robots bij de
beperkt. We hebben hier en daar wat gehoord over de M-
MOWI heeft een soort robot, die per MSX programma
doorbraak naar de **electronische butler** moet nog komen.
Omdat dit gebied toch wel volop in ontwikkeling is,
nieuwjes.*

ROBOTS: DE HUISSLAAFER ER AAN!

door Ulco Schuurmans

Robots in de vorm van bewe-
gende constructies zijn er al
bijna net zo lang als de werk-
tuig- en speelgoedbouw.
Een uurwerk met bewegen-
de figuurtjes, een orgel, er zijn erg veel
voorbeelden te geven. Maar gaan we
verder dan het leuke, het recreatieve
en praten we over robots die iets nut-
tigs voor ons kunnen doen, dan praten
we over enige tientallen jaren.

De eerste Robots waren volledig me-
chanisch van aard. Handbesturing was
onmisbaar om de Robot zijn werk-
zaamheden te laten verrichten. Ook nu
bestaat een groot deel van de werken-
de robotgarde uit door mensen be-
stuurde machines, maar langzamer-
hand worden steeds meer zelfstandige
taken ingebouwd of aan een externe
computer supervisor overgedragen.
Bekend is bijvoorbeeld de toepassing
van las- en lakrobots in de autoindus-
trie. Voorgeprogrammeerde lopende-
band robots construeren vrijwel zon-
der menselijk ingrijpen in korte tijd
grote aantallen auto's. Ondanks het feit
dat dergelijke Robots dikwijls doof,
blind en op hun kraan- en montage-
armen na onbeweeglijk zijn, gaat het
toch om zeer gecompliceerde machi-
nerie, maar zonder veel gelijkenis met
de mensen.

Andere robotvormen

De Cyborgtechniek is gebaseerd op
geheel andere uitgangspunten.

Cyborg is een samentrekking van Cy-
bernetica (= stuurmanskunst) en orga-
nisme, een wat misleidend begrip. In
de praktijk bedoelt men de koppeling
van mechanische (robot) onderdelen
aan het menselijk lichaam. Kunstarmen
en benen van zeer goede kwaliteit zijn
al op beperkte schaal leverbaar. Ook
kunsthart en zintuigen zullen bin-
nenkort niet vreemd meer zijn. Experi-
menten om biologische "intelligentie"
in mechanische systemen in te bouwen
hebben tot nu toe alleen maar bedroe-
vende resultaten opgeleverd.

Als laatste de **Androiden** die ook we-
tot de Robots gerekend wordt. Het gaat
hier om een "organische kunstmens"
geschikt voor robotwerk. Praktische
voorbeelden hiervan kennen we niet,
het is een concept uit de Science
Fiction wereld.

Werking van een Robot

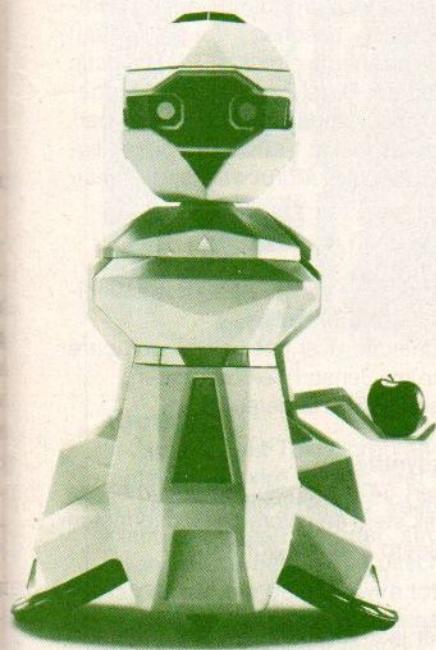
Een mechanische Robot bestaat uit de
volgende componenten:

① Een besturingssysteem, dat zeer
gecompliceerd of bijzonder eenvou-
dig kan zijn. In het eerste geval wordt
het besturingssysteem voortdurend
geïnformeerd over de gang van zaken

... uit science fiction verhalen
... nes, maar wat je nu echt aan
... len gaat Ulco Schuurmans in
... a op de Huis- en Personal
... MSX-computers nog tamelijk
... ubishi MSX-Robot, de firma
... eerbaar is, maar de grote

... en overzicht van Robotica-

KOMT



... bij de verrichte werkzaamheden en
... kunnen via terugkoppeling noodzake-
... lijke correcties uitgevoerd worden. In
... het tweede geval is het slechts moge-
... lijk een gegeven opdracht in zijn ge-
... heel uit te voeren zonder aanpassing
... aan optredende veranderingen.

2 Diverse uitvoerende systemen; de-
... ze bestaan gewoon uit door electromo-
... toren aangedreven mechanische on-
... derdelen.

3 Signaleringssysteem; deze informe-
... ren het besturingssysteem over de ge-
... boekte resultaten en eventueel optre-
... dende veranderingen in de werksitua-

... tie. Het signaleringssysteem ontbreekt
... dikwijls op de eenvoudiger robot-
... typen.

4 Krachtbron, in verreweg de meeste
... gevallen accu's. Sommige robots wor-
... den extern gevoed.

5 Een eigen- of extern programme-
... rings-systeem. Eenvoudige robots zijn
... vaak al (ROM-) voorgeprogrammeerd.

6 Een functionele behuizing, afhan-
... gend van het doel en de omstandighe-
... den waaronder een robot moet
... werken.

7 Een communicatie-systeem, bij-
... voorbeeld optische signalen of echte
... spraak.

De plaats van de robot

In onze steeds verder automatiserende
... maatschappij neemt het belang van de
... Robot snel toe. Ze rukken op omdat ze
... goedkoper of beter kunnen werken of
... in omstandigheden, waar dat voor
... mensen bezwaarlijk is. Momenteel
... treffen wij Robots o.a. op de volgende
... terreinen aan:

o in voor de mens gevaarlijke of onmo-
... gelijke werksituaties;

o in de productiesectoren waar conti-
... nu een grote hoeveelheid stan-
... daardwerk verricht moet worden. De
... Robot is immers onvermoeibaar en
... verveelt zich nooit;

o als huishoudhulpje, eigenlijk nog niet
... echt een serieuze toepassing, maar
... wie weet moeten wij er binnenkort er
... ook aan geloven;

o als educatief speelgoed, bijvoor-
... beeld de LOGO-schildpad;

o als militair wapen, daar doet men
... uiteraard heel geheimzinnig over,

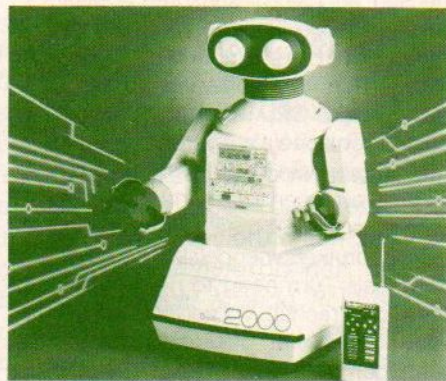


... te mate van de opgedane ervaringen kan
... leren. Aangesloten op een standaard RS-
... 232 interface kan RB5X door zijn eigenaar
... getraind, aangepast en bestudeerd wor-
... den. Standaard beschikt het ronde Robo-
... tje daartoe over 8K uit te breiden met nog
... eens extra 16K RAM.

Behalve de ingebouwde tactiele (nade-
... rings) sensors kan de RB5X ook met so-
... nar- en fotocellen uitgerust worden om de
... omgeving te verkennen. Verder zijn ver-
... krijgbaar: een robotarm, data telemetrie
... (waarmee ook een andere RB5X geïnstru-
... eerd kan worden!), software testprogram-
... ma's en signaallichtjes.

Tomy

De Tomy Corporation brengt nu voor hun
... al wat langer bestaande Omnibot 2000,
... Omnibot en Verbot huis-amusementsro-
... bots het software pakket ROBOTLINK
... (TM) uit. Programmeren van de genoemde
... robots is nu mogelijk met Atari, Commode-
... re, IBM en Tandycomputers. Het Robot-
... link-programma stelt de gebruiker via een
... speciale kabelverbinding in staat pro-
... gramma's te saven, laden en te mixen.
... Hierdoor krijgen de robotjes meer bewe-
... gings- en daarbij zelfs (charade- en adven-
... ture) spelmogelijkheden. Ingebouwd is al
... Spin the Robot en aangekondigd zijn
... Land of Imagination (een klank-, licht- en
... bewegingsspel voor kinderen vanaf 3 jaar)
... en Robot Basketball.



De Tomy range bestaat nu uit:

o De Omnibot, een voorprogrammeer-
... baar robotje.

o De Omnibot 2000, het topmodel met de
... volgende mogelijkheden: serveren, voor-
... werpen terugbrengen, het begroeten van
... bezoekers, een volledig programmeerbare
... rechter robotarm met gewrichten en
... drieledige hand, een persoonlijke werk-
... functie en volledige PC/HC-programmeer-
... baarheid. Bewakingsfuncties behoren
... eveneens tot de funktiemogelijkheden.

o De Verbot, een op afstand bediend
... robotje dat op gesproken commando's,
... waaronder glimlachen, reageert.

o Chatbot, kan een 30 seconden durende
... gesproken boodschap overbrengen.

En de echte speelgoedrobotjes Hootbot, Sportbot, Dinbot en Flipbot.

Androbot

De TOPO-robot van Androbot (opgericht door Nolan Bushnell, de stichter van Atari) is in feite een stuk mobiele en bestuurbare randapparatuur van de computer. De huiscomputer/PC funktioneert als brein en geheugen. De TOPO voert de gegeven opdrachten uit. De besturing verloopt via een geavanceerd infrarood interface-systeem dat TOPO's microprocessor instrueert. **TopForth** is de gebruikte programmeertaal, waarmee veel mogelijk is: educatieve spellen, spreken, zelf programmeren en eenvoudige bewegingsinstructies via het toetsenbord of joystick. TOPO is voorzien van een interne uitbreidingsbus waarop nieuwe elektronica en sensoren aansluitbaar zijn. **B(rain) o(n) B(oard) BOB** is een volledige Personal Robot van Androbot Inc. BOB's intelligentie zit hem in de Intel 8086 processors gekombineerd met drie megabytes-geheugencapaciteit. De robot beweegt botsingsloos door het huis, kent meer dan 100 woorden, spreekt met een menselijke stem en is voorzien van ultrasone (voor het ontwijken van dode voorwerpen)- en infrarode (voor het opmerken en volgen van mensen en dieren)-sensoren. De uitbreidingsmogelijkheden zijn legio met commercieel verkrijgbare of zelfgemaakte hard- en software. Zo zijn er bijvoorbeeld CPU en spraakherkenning of een speciale Androwagen voor het transport van boeken, drankjes e.d. De programmeertaal Androbot Control Language (ACL) maakt gebruik van zeer gebruikersvriendelijke commando's zoals **Turn head to right** (=draai hoofd naar rechts). Via een seriële interface koppelt het pakket vrijwel elke hobbycomputer aan BOB.

Een ander interessant Androbot product is de **AndroMan VIDEOROBOT**. Hiermee worden videospelletjes driedimensionale werkelijkheid. De 12 inch geminiaturiseerde Androbot bestuurt via een infrarood joystick waarbij de actie beurtelings van het 3D-robotmilieu naar het videoscherm en omgekeerd schiet. Spraaksynthese geeft in de vorm van waarschuwingen en pluimpjes een extra charme aan het videospel.

maar de plichtsvervulling is boven elke twijfel verheven;
o als reclame-object;
o als receptionist, bestellingopnemer of voorlichter;
o in bewakings- en signaleringsfuncties, o.a. inbraak- en branddetectie;
o als thuis-, film- of theaterproductie-entertainer.

De Personal Robot.

Een personal robot is een robot die thuis, of op school een educatieve, huishoudelijke, administratieve of vermakende functie vervult. Kortom de "ideale huis- of schoolvriend".

In de VS heeft zich al een complete huisrobot markt ontwikkeld. Bewakings-, huishoud- en educatieve robot/computers zijn er te kust en te keur voor een redelijke prijs. Om enig onderscheid in dit overvloedige aanbod te kunnen maken kunnen we de Robots in twee soorten indelen: de Robots bestuurd met een externe huis- of personal computer en de zgn. "Brein Aan Boord" (BAB) Robots met ingebouwde computer.

Robots in het onderwijs

Vele robots worden als educatief aangeprezen. Bij de goedkopere modellen vallen de onderwijstalenten helaas nogal tegen. De duurdere Robots bieden mogelijkheden om (BASIC-) programmering, artificiële intelligentie, cybernetische mechanica en taalstructuren d.m.v. experimenten te bestuderen. Robots hebben een soort natuurlijke charme die vooral kinderen aanspreekt. Spelend leren is daarom zeker een robotverdienste.

Het Engelse bedrijf Valiant maakt voor LOGO-besturing de **Valiant Schildpad**, die ook met een C-64 te besturen valt.

De bedoeling van de Logo-ontwerper Seymour Papert was, dat het kind de computer via de bewegingen van de robotschildpad leert programmeren en met de Valiant wordt dat wel erg levensecht gedaan. De schildpad zelf beweegt als een echte plotter over een vel tekenpapier en maakt zo figuren met Berol fibre tip-pennen. Een aanzienlijk duurdere, maar ook veelzijdiger uitvoering van de "Schildpadtechniek" is de **Penman Plotter**.



ZELFSTANDIGE ROBOTS

Deze groep heeft de intelligentie ingebouwd en kan dus als "Stand-alone" of "move-alone" aan de gang. De ook in ons land bekende **HERO I** van Zenith is een voorbeeld van een robot die over ingebouwde programmeerbare computerbesturing beschikt. Koppeling aan een PC is niet nodig om de HERO I tot actie aan te zetten. Deze Personal Robot, hoewel de toepassingen minder in het persoonlijke als wel in het onderwijsvlak liggen, beschikt over indrukwekkende specificaties:

Sensoren:

- 1 Geluiddetectie van 200-5000 Hz omnidirectioneel. (256 niveaus).
- 2 Lichtdetectie over het gehele zichtbare spectrum. Sensorhoek 30 graden.
- 3 Ultrasone 35 KHz detectie.

Spraaksynthese:

Genereert 64 basisgeluiden waarmee de menselijk stem en diverse geluidseffecten gesimuleerd kunnen worden.

Tijd:

Voor vier jaar vooruit instelbare kalenderklok.

Overige functies:

- o 350 graden draaibaar hoofd met LED-display, hexadecimaal toetsenbord en de bovengenoemde sensoren.
- o multifunctionele robotarm.
- o 6808 Microprocessor met 7 operating modes:
 - 1) executive, 2) utility, 3) program, 4) repeat, 5) manual, 6) learn, 7) sleep.

De **HERO I** van Zenith is in de eerste plaats bedoeld als educatieve Robot, maar is ook voor lichte industriële en huiselijke werkzaamheden geschikt.

Wat is een robot?

Hubo

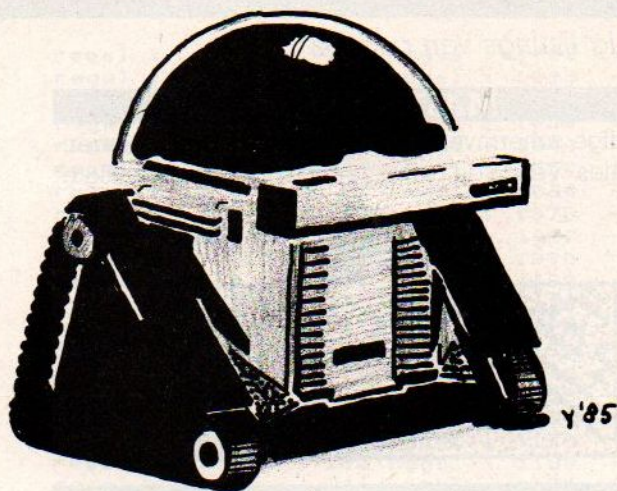
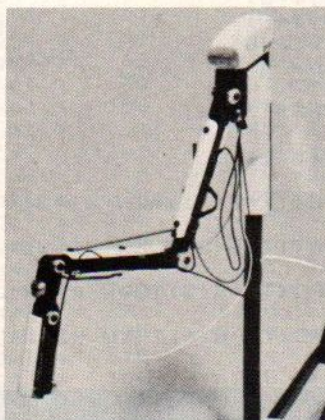
De butler-achtige HUBOT van Hubotics is volgens de fabrikant de optimale huisrobot. Het opsporen van inbrekers en het begin van brand wordt automatisch gevolgd door het bellen van politie of brandweer. Verder kan de Hubot bedienen, gasten begroeten, 1200 woorden verstaan en overhoren, voorwerpen verplaatsen, stofzuigen, wekken, de financiële administratie beheeren, stereo-cassettes afdraaien en Atari 2600-systeem video-spelletjes spelen.

Deze "ideale" computerhuisvriend beschikt over een 64K PC en een CP/M besturingssysteem. Aangekondigd is als accessoire een robotarm.



Biowire

In Japan maakt Toki Corporation **Biometal** en **Biowire Robots**. Het Biowire is een zelf herinnerend veermetaal. Komt het draadje onder stroom te staan dan zet het uit. Het uitschakelen van de stroom doet Biowire tot vorige veerlengte teruggaan. Een ideaal materiaal om Robots voor eenvoudige opdrachten mee te bouwen.



Het begrip "Robot" duikt in Polen in de twintiger jaren in de literatuur op, waar het ongeveer "Werker" betekent. En dat is ook precies de functie waarvoor een Robot bedoeld is: het werken in voor de mens gevaarlijke, onmogelijke en onaangename omstandigheden. De oorspronkelijke bedenker van de Robot stond een mensachtige machine voor ogen. Dit idee werd snel overgenomen door science fiction schrijvers en filmers. De eerste echte robotfilm is het bekende "Metropolis" van Fritz Lang. Hierin komt ondermeer een typisch vrouwelijk uitziende Robot voor. De beroemdste auteur van robotverhalen is ongetwijfeld Isaac Asimov die al meer dan 40 jaar robotverhalen schrijft en de befaamde wetten der Robotica definieerde (waar hij nog steeds het copyright op heeft). Toch had Asimov niet de primeur want al in 1868 bedacht ene Ellis een "Stoomman van de Prairies" in een Amerikaanse stuiverroman. Hierin werd het woord Robot echter niet gebruikt. Wel was er op de omslag een ijzeren "mens" met rook uit de modieuze hoge hoed zichtbaar die een wagen voorttrok.

In de literatuur en film werd zo jaren lang de Robot als een mechanische mens voorgesteld. Vanuit menselijk oogpunt is deze gedachtengang nog niet zo gek. Wij kunnen met ons lichaam immers veel en nauwkeurig werk verzetten. Uit het gezichtspunt van de (industriële) doelmatigheid is het echter minder logisch. In de praktijk blijven de werkzaamheden van de Robot tot een klein aantal werkfuncties beperkt. Het heeft bij-

voorbeeld geen enkele zin een wegwalsrobot van armen of benen te voorzien. Het gaat immers om de egaliseringsrollers. Bovendien maakt een menselijke aankleding robots onnodig duur. Alleen voor huiselijke en contactuele toepassingen is uiterlijke charme van belang. Een Robot behoeft er dus beslist niet menselijk uit te zien, maar kan gewoon een heel functioneel apparaat blijken te zijn.

Intelligente Robots spreken erg tot de verbeelding. Zelfdenkende machines vormden in de stuiver science fictionromannetjes en in goedkope TV-producties al gauw een populaire bedreiging voor de mensheid. In dergelijke melodrama's staan gestoorde computerbreinen, wellustige en op macht azende Robots de helden en heldinnen meedogenloos naar het leven. Maar gelukkig voor de hoofdpersonen was de artificieel intelligentie verre van perfect en het stellen van onlogische vragen (de paradox) deed het robotbrein in verwijfeling uit elkaar vallen. In de meer serieuze werkjes legt men het robotgedrag met ingebouwde wetten (Asimov) aan banden. Bovendien worden aan deze "fatsoenlijke" Robots menselijke gevoelens toegekend. De ware revolutie in de microcomputertechnologie van de laatste jaren heeft inmiddels een aantal beperkt intelligente robots opgeleverd. Zij kunnen inspelen op voorgeprogrammeerde situaties en zelfs van de opgedane ervaringen leren. Een min of meer menselijke gedachtengang is hen echter nog volkomen vreemd.

Vervolg listings van pag. 62

MASTERMIND

Een aardige schermversie van dit spel met de kleuren-combinaties. Versla de computer, maar het is niet makkelijk.



```

10 '////////////////////
20 '//////// MASTER MIND //
30 '////
40 '/// M.&M. BUYSSE //
50 '/// St.-Sebastiaanstr. 5 //
60 '/// 996B Bassevelde //
70 '/// BELGIE //
80 '////////////////////
90 ON STOP GOSUB 1270:STOP ON
100 SCREEN 3:KEY OFF:COLOR 4,1,1:CLS
110 OPEN "GRP:"FOR OUTPUTAS#1
120 DRAW"BM40,50":PRINT#1,"MASTER"
130 COLOR 11,1,1
140 DRAW"BM75,100":PRINT#1,"MIND"
150 FOR I=1 TO 1600:NEXT
160 SCREEN0:WIDTH 37
170 PRINT" M A S T E R M I N D "
180 PRINT
190 PRINT" ████████████████████████████████
* "
200 PRINT" M. & M. BUYSSE"
210 LOCATE0,7:PRINT" Het doel is de
door de komputer op-gestelde kleurenk
ode te achterhalen."
220 PRINT
230 PRINT" U voert een kleurenkombin
atie in. De funktietoetsen (F1 tot F
4) duiden de plaats aan,nummers 1 tot
6 duiden de kleur aan zoals afgebeel
d.Daarna duwt u op space.Uw gissing
wordt beoordeeld d.m.v. witte en
zwarte streepjes."
240 PRINT
250 PRINT" Een wit betekent dat u ee
n kleurtjejuist hebt.Een zwart beteke
nt ook eenjuist kleurtje maar bovendi
en staat het op de juiste plaats.Daa
rna de volgende gissing invoeren.
(return)"
260 I$=INKEY$:IFI$<>"THEN270ELSE260
270 A=ASC(I$)
280 IF A<>13THEN 260
290 R=RND(-TIME)
300 SCREEN2:COLOR 4
310 DRAW"BM30,2":PRINT#1,"MASTER MIND
"
320 COLOR 11
330 DIMC(4):DIMS(4)
340 RESTORE410:FORT=1T03
350 'het scherm tekenen
360 READB1,B2,B3,B4,B5
370 LINE(B1,B2)-(B3,B4),B5,BF:NEXT
380 FORI=1T06
390 READB1,B2,B3,B4
400 LINE(B1,B2)-(B3,B4),6:NEXT

```

```

410 DATA60,19,120,188,1,30,19,50,188,
12,121,0,130,191,1
420 DATA60,19,60,188,120,19,120,188,1
90,0,190,100,170,100,210,100,210,100,
210,0,210,0,190,0
430 FORI=19T0190 STEP17
440 LINE(30,I)-(50,I),1:LINE(60,I)-(1
20,I),6
450 NEXT
460 RESTORE540
470 FORT=10T085 STEP15
480 P=T+3:C=C+1
490 READ D
500 PSET(170,T),1:PRINT#1,C
510 CIRCLE(200,P),4,D
520 PAINT(200,P),D
530 NEXT:C=0
540 DATA15,2,4,6,11,13
550 DRAW"bm135,150":PRINT#1,"score:"
560 DRAW"bm135,130":PRINT#1,"tijd:"
570 FORI=1T04
580 A=INT(RND(1)*6)+1
590 RESTORE540
600 FORL=1T06:READT
610 IFA=LTHENK=T
620 NEXT:C(I)=K
630 NEXT:K=0:A=0
640 ON KEY GOSUB710,730,750,770
650 FORI=1T04:KEY(I)ON:NEXTI
660 TIME=0:I=173
670 IF STRIG(0)=-1THEN GOTO870
680 N=N+1
690 IFN=15THENGOSUB1330ELSE700
700 GOTO670
710 FORT=1T04:KEY(T) STOP:NEXT:GOSUB7
90
720 CIRCLE(72,I+8),3,K:PAINT(72,I+8),
K:FORT=1T04:KEY(T)ON:NEXT:RETURN670
730 FORT=1T04:KEY(T) STOP:NEXT:GOSUB7
90
740 CIRCLE(85,I+8),3,K:PAINT(85,I+8),
K:FORT=1T04:KEY(T)ON:NEXT:RETURN670
750 FORT=1T04:KEY(T) STOP:NEXT:GOSUB7
90
760 CIRCLE(97,I+8),3,K:PAINT(97,I+8),
K:FORT=1T04:KEY(T)ON:NEXT:RETURN670
770 FORT=1T04:KEY(T) STOP:NEXT:GOSUB7
90
780 CIRCLE(110,I+8),3,K:PAINT(110,I+8
),K:FORT=1T04:KEY(T)ON:NEXT:RETURN670
790 M$=INKEY$:IF M$=""THEN790
800 IF ASC(M$)<49 ORASC(M$)>54THEN790
810 RESTORE530
820 FORL=49T054:READ T
830 IF ASC(M$)=LTHENK=T
840 NEXT
850 GOSUB1330:RETURN
860 'het controleren van de kleurtjes
870 BEEP
880 S(1)=POINT(72,I+8)
890 S(2)=POINT(85,I+8)
900 S(3)=POINT(97,I+8)
910 S(4)=POINT(110,I+8)
920 'het aantal zwartjes
930 FORT=1T04
940 IF C(T)=S(T)THEN Z=Z+1
950 NEXTT
960 'het aantal witjes
970 FORT=1T04
980 IF A1=0THENIFC(T)=S(1)THEN WI=WI+
1:A1=1:GOTO1020
990 IF A2=0THENIFC(T)=S(2)THEN WI=WI+
1:A2=1:GOTO1020
1000 IF A3=0THENIFC(T)=S(3)THEN WI=WI
+1:A3=1:GOTO1020
1010 IF A4=0THENIFC(T)=S(4)THEN WI=WI
+1:A4=1:GOTO1020
1020 NEXTT

```

```

1030 WI=WI-Z
1040 IF Z=0THEN1080
1050 FORT=1TOZ
1060 LINE(30+2+(T*3),I+3)-(30+3+(T*3)
,I+6),1,BF
1070 NEXT
1080 IF WI=0THEN1120
1090 FORT=1TOWI
1100 LINE(30+2+(T*3),I+10)-(30+3+(T*3)
,I+13),15,BF
1110 NEXT
1120 A1=0:A2=0:A3=0:A4=0:WI=0:BEEP
1130 IF Z=4THEN1170
1140 Z=0:I=I-17:IF I<17THENP=0:GOTO 1
200
1150 PSET(123,I+4),0:PRINT#1,"*"
1160 GOTO 670
1170 T=TIME:GOSUB1330
1180 B=(190-I)/17
1190 P=INT(1/(B/2*(T/50))*10000)
1200 DRAW"bm180,150":PRINT#1,P
1210 DRAW"BM130,180":PRINT#1,"nogmaal
s {j/n}?"
1220 GOTO 1230
1230 I$=INKEY$:IF I$="J"ORI$="j"THEN1
250
1240 IF I$="n"OR I$="N"THEN 1270ELSE1
230
1250 LINE(130,180)-(250,190),1,BF
1260 LINE(180,150)-(250,160),1,BF:Z=0
:GOTO340
1270 SCREEN0:COLOR11,1,1:STOP OFF
1280 LOCATE10,4:PRINT"MASTER MIND "
1290 LOCATE8,10:PRINT"door M.& M.BUYS
SE"
1300 LOCATE7,14:PRINT"voor M S X - I
N F O "
1310 FORQ=1TO2000:NEXT:CLS:END
1320 ' tijd routine
1330 N=0:LINE(180,130)-(250,140),1,BF
1340 DRAW"bm181,130":PRINT#1,INT(TIME
/50)
1350 RETURN
    
```

regel : 610 - 111	regel : 1000 - 126
regel : 620 - 212	regel : 1010 - 129
regel : 630 - 131	regel : 1020 - 215
regel : 640 - 67	regel : 1030 - 123
regel : 650 - 245	regel : 1040 - 9
regel : 660 - 249	regel : 1050 - 10
regel : 670 - 92	regel : 1060 - 201
regel : 680 - 142	regel : 1070 - 131
regel : 690 - 57	regel : 1080 - 119
regel : 700 - 55	regel : 1090 - 80
regel : 710 - 171	regel : 1100 - 223
regel : 720 - 163	regel : 1110 - 131
regel : 730 - 171	regel : 1120 - 80
regel : 740 - 189	regel : 1130 - 103
regel : 750 - 171	regel : 1140 - 244
regel : 760 - 213	regel : 1150 - 149
regel : 770 - 171	regel : 1160 - 55
regel : 780 - 239	regel : 1170 - 26
regel : 790 - 182	regel : 1180 - 158
regel : 800 - 146	regel : 1190 - 199
regel : 810 - 174	regel : 1200 - 168
regel : 820 - 48	regel : 1210 - 234
regel : 830 - 132	regel : 1220 - 105
regel : 840 - 131	regel : 1230 - 198
regel : 850 - 154	regel : 1240 - 27
regel : 860 - 58	regel : 1250 - 183
regel : 870 - 192	regel : 1260 - 103
regel : 880 - 185	regel : 1270 - 24
regel : 890 - 199	regel : 1280 - 53
regel : 900 - 212	regel : 1290 - 240
regel : 910 - 226	regel : 1300 - 95
regel : 920 - 58	regel : 1310 - 241
regel : 930 - 197	regel : 1320 - 58
regel : 940 - 218	regel : 1330 - 13
regel : 950 - 215	regel : 1340 - 44
regel : 960 - 58	regel : 1350 - 142
regel : 970 - 197	
regel : 980 - 120	
regel : 990 - 123	Totaaltelling: 18128

LISTTEST: MASTERMIND

regel : 10 - 58	regel : 310 - 182
regel : 20 - 58	regel : 320 - 215
regel : 30 - 58	regel : 330 - 168
regel : 40 - 58	regel : 340 - 51
regel : 50 - 58	regel : 350 - 58
regel : 60 - 58	regel : 360 - 128
regel : 70 - 58	regel : 370 - 129
regel : 80 - 58	regel : 380 - 188
regel : 90 - 25	regel : 390 - 221
regel : 100 - 43	regel : 400 - 109
regel : 110 - 177	regel : 410 - 123
regel : 120 - 194	regel : 420 - 56
regel : 130 - 83	regel : 430 - 126
regel : 140 - 82	regel : 440 - 85
regel : 150 - 196	regel : 450 - 131
regel : 160 - 228	regel : 460 - 184
regel : 170 - 201	regel : 470 - 21
regel : 180 - 145	regel : 480 - 74
regel : 190 - 93	regel : 490 - 203
regel : 200 - 204	regel : 500 - 249
regel : 210 - 18	regel : 510 - 17
regel : 220 - 145	regel : 520 - 211
regel : 230 - 92	regel : 530 - 0
regel : 240 - 145	regel : 540 - 40
regel : 250 - 28	regel : 550 - 242
regel : 260 - 129	regel : 560 - 127
regel : 270 - 130	regel : 570 - 186
regel : 280 - 179	regel : 580 - 252
regel : 290 - 214	regel : 590 - 184
regel : 300 - 228	regel : 600 - 212

Sprite-editor

We plaatsten al eens eerder een sprite- editor, dat is een programma om sprites mee te ontwerpen. Maar het volgende programma van de heer Katoele is ook niet mis en willen we u niet onthouden. Het aantal keuzemogelijkheden is vrij groot en er wordt veel met menu's gewerkt, die steeds middels wat goto's het invoeren van een fout antwoord "bestrafen" met terugkeer in het menu, zoals uit regel 130 blijkt. Zowel 8x8 als 16x16 sprites kun je hiermee maken. Als resultaat komen er data-regels uit, die je dan weer kunt gebruiken in een eigen Basic-programma. Let op de regels 3540 tm 3570, waar de sprites mee worden afgebeeld. Alles bij elkaar een redlijk korte sprite-editor met veel mogelijkheden en keurig verzorgd.

```

10 REM *****
20 REM MSX SPRITES
30 REM gemaakt voor MSX-INFO
40 REM door J.P.Katoele
50 REM Meppel juni 1985
60 REM *****
70 SCREEN 0:COLOR 15,4
80 KEYOFF :CLEAR 1000:CLS
90 LOCATE 10,8: PRINT "1=SPRITEGROOTTE 8X8
"
100 LOCATE 10,11:PRINT "2=SPRITEGROOTTE 16
X16"
110 LOCATE 10,19:PRINT "MAAK JE KEUS"
120 A$=INKEY$:IF A$=""THEN 120
130 IF ASC(A$)<49 OR ASC(A$)>50 THEN GOTO
120
    
```

```

140 IF VAL(A$)=2 THEN 180
150 DIM C(7,7),W1(7)
160 S1=20:S2=16:S3=7:CO=15
170 GOTO200
180 DIM C(15,15),W1(15),W2(15)
190 S1=10:S2=8:S3=15:CO=15
200 CLS:SCREEN 2:COLOR 15,4,7
210 OPEN "GRP:"FOR OUTPUT AS#1
230 GOSUB 1000
240 IF S1=10 THEN 400
250 DRAW"BM25,55":PRINT#1,"X=";
260 A$=INKEY$:IF A$=""THEN260
270 IF ASC(A$)=35 THEN 2000
280 IF ASC(A$)<48 OR ASC(A$)>55 THEN GOTO
260
290 PRINT #1,A$
300 A=VAL(A$)
310 DRAW"BM25,70":PRINT#1,"Y=";
320 B$=INKEY$:IF B$="" THEN 320
330 IF ASC(B$)<48 OR ASC(B$)>55 THEN GOTO
320
340 PRINT#1,B$
350 B=VAL(B$)
360 GOTO 600
400 DRAW"BM25,55":PRINT #1,"X=";
410 A$=INKEY$:IF A$=""THEN 410
420 IF ASC(A$)=35 THEN 2000
430 IF ASC(A$) <0 OR ASC(A$) >102 THEN 410
440 IF ASC(A$) >57 AND ASC(A$)<65 THEN 410
450 IF ASC(A$)>70 AND ASC(A$) <97 THEN 410
460 PRINT #1,A$
470 A=VAL("&H"+A$)
480 DRAW"BM25,70":PRINT#1,"Y=";
490 B$=INKEY$:IF B$="" THEN 490
500 IF ASC(B$) <0 OR ASC(B$) >102 THEN 490
510 IF ASC(B$) >57 AND ASC(B$) <65 THEN 49
0
520 IF ASC(B$) >70 AND ASC(B$) <97 THEN 49
0
530 PRINT #1,B$
540 B=VAL("&H"+B$)
600 DRAW "BM 20,155":PRINT #1,"KEUZE:";
610 K$=INKEY$:IF K$="" THEN 610
620 IF ASC(K$)<48ORASC(K$)>49THEN610
630 PRINT#1,K$
640 K=VAL(K$)
650 REM **INVULLEN ARRAY**
660 C(A,B)=K
700 A1=A*S2+113:B1=B*S1+21
710 IF S1=10 THEN 740
720 A2=A1+14:B2=B1+18
730 GOTO 750
740 A2=A1+6:B2=B1+8
750 IF K=1 THEN 780
760 LINE(A1,B1)-(A2,B2),4,BF
770 GOTO 790
780 LINE(A1,B1)-(A2,B2),1,BF
790 GOSUB 1250
800 GOTO 240
1000 REM > OPBOUW BEELDSCHERM <
1010 X1=112:X2=240
1020 FOR Y=20 TO 180 STEP S1
1030 IF Y=100 AND S1=10 THEN CO=1
1040 LINE(X1,Y)-(X2,Y),CO
1050 CO=15:NEXT Y
1060 Y1=20:Y2=180
1070 FOR X=112 TO 240 STEP S2
1080 IF X=176 AND S2=8 THEN CO=1
1090 LINE (X,Y1)-(X,Y2),CO
1100 CO=15:NEXT X
1110 LINE(112,7)-(240,18),8,BF
1120 FOR B=0 TO S3
1130 PSET(B*S2+115,10),B:PRINT #1,HEX$(B)
1140 PSET(102,B*S1+22),4:PRINT #1,HEX$(B)
1150 NEXT B
1160 DRAW"BM10,5":PRINT#1,"INVOEREN"
1170 DRAW"BM10,15":PRINT#1,"COORDINATEN"
1180 DRAW"BM10,30":PRINT#1,"SPRITE AF?"
1190 DRAW"BM10,40":PRINT#1,"DAN X=#"
1200 DRAW"BM10,100":PRINT#1,"GOMMEN =0"
1210 DRAW"BM10,110":PRINT#1,"KLEUREN=1"
1220 DRAW"BM10,120":PRINT#1,"KIES 0/1"

```

```

1240 LINE(5,25)-(95,50),1,B
1250 LINE(13,52)-(60,65),8,BF
1260 LINE(13,65)-(60,78),4,BF
1270 LINE(13,143)-(80,173),8,B
1280 LINE(14,144)-(79,172),4,BF
1300 RETURN
2000 CLS:SCREEN 0
2010 PRINT TAB(5);"DIGITALISATIE-SPRITES"
2020 PRINT
2050 IF S3=7 THEN PRINT TAB(1);"NR";TAB(5)
;"BINAIR";TAB(16);"DEC.":PRINT:GOTO 2070
2060 IF S3=15 THEN PRINT "NR.":TAB(6);"BIN
AIR";TAB(15);"DEC.":TAB(23);"BINAIR";TAB(3
2);"DEC.":PRINT:GOTO 3000
2070 FOR A=0 TO S3
2080 DW=128:W1(A)=0
2090 PRINT A;" ";
2100 FOR B=0 TO S3
2120 K=C(B,A):PRINT USING "#";K;
2130 K=K*DW:W1(A)=W1(A)+K
2140 DW=DW/2
2150 NEXT B
2160 PRINT TAB(18);W1(A)
2170 NEXT A
2180 PRINT,,,,:PRINT"Voorbeeld dataregel"
2190 PRINT,,"DATA ";
2200 FOR D=0TO7
2210 IF D=7 THEN 2240
2220 PRINT USING"###";W1(D);
2230 PRINT USING " !";CHR$(44);
2235 GOTO 2250
2240 PRINT USING"###";W1(D)
2250 NEXT D
2260 LOCATE 5,20:PRINT"SPRITE ZIEN?? -->
RETURN"
2270 FOR V=0 TO 999999!:IF INKEY$="" THEN
NEXT V
2300 REM SPRITE OP SCHERM
2310 CLS:SCREEN 2,1:COLOR 15,4,4
2330 A$=CHR$(W1(0))+CHR$(W1(1))+CHR$(W1(2)
)+CHR$(W1(3))+CHR$(W1(4))+CHR$(W1(5))+CHR$
(W1(6))+CHR$(W1(7))
2350 SPRITE$(0)=A$
2360 PUT SPRITE 0,(125,75),1
2410 GOTO 3590
3000 FOR A=0 TO 15
3010 DW=128: W1(A)=0:W2(A)=0
3020 PRINT USING "###";A;
3030 PRINT " ";
3040 FOR B=0 TO 15
3050 IF B=8 THEN DW=128:PRINT " ";
3060 K=C(B,A)
3070 PRINT USING "#";K;
3080 K=K*DW
3090 IF B>7 THEN 3130
3100 W1(A)=W1(A)+K
3110 IF B=7 THEN PRINT " ";:PRINT USING "
###";W1(A);:GOTO 3150
3120 GOTO 3140
3130 W2(A)=W2(A)+K
3140 DW=DW/2
3150 NEXT B
3160 PRINT " ";
3170 PRINT USING "###";W2(A)
3180 IF A=7 THEN PRINT
3190 NEXT A
3200 PRINT
3220 PRINT"SPRITE IN DATAREGELS ?? ==> RE
TURN"
3230 FOR V=1 TO 999999!:IF INKEY$="" THEN
NEXT V:CLS ELSE CLS
3240 PRINT TAB(10);"Voorbeeld dataregels"
3250 PRINT,,"Volgorde:":PRINT"linksboven,1
inksonder,rechtsboven en rechtsonder"
3260 LOCATE 0,6: PRINT"DATA ";
3270 FOR A=0 TO 15
3280 IF A=7 OR A=15 THEN 3310
3290 PRINT USING "###";W1(A);
3295 PRINT USING " !";CHR$(44);
3300 GOTO 3320
3310 PRINT USING "###";W1(A):PRINT:IF A=7
THENPRINT "DATA ";

```

```

3320 NEXT A
3390 PRINT,,,,
3400 PRINT"DATA ";
3410 FOR A=0 TO 15
3420 IF A=7 OR A=15 THEN 3450
3430 PRINT USING "###";W2(A);
3435 PRINT USING "!";CHR$(44);
3440 GOTO 3460
3450 PRINT USING "###";W2(A):PRINT:IF A=7
THEN PRINT "DATA ";
3460 NEXT A
3470 LOCATE 10,20:PRINT"SPRITE ZIEN ?? ==>
RETURN"
3500 FOR V=1 TO 999999!
3510 IF INKEY$="" THEN NEXT V :CLS ELSE CL
S
3530 SCREEN 2,3:COLOR 15,4
3540 A$(1)=CHR$(W1(0))+CHR$(W1(1))+CHR$(W1
(2))+CHR$(W1(3))+CHR$(W1(4))+CHR$(W1(5))+C
HR$(W1(6))+CHR$(W1(7))+CHR$(W1(8))+CHR$(W1
(9))+CHR$(W1(10))+CHR$(W1(11))+CHR$(W1(12)
)+CHR$(W1(13))+CHR$(W1(14))+CHR$(W1(15))
3550 A$=A$(1)+CHR$(W2(0))+CHR$(W2(1))+CHR$(
W2(2))+CHR$(W2(3))+CHR$(W2(4))+CHR$(W2(5)
)+CHR$(W2(6))+CHR$(W2(7))+CHR$(W2(8))+CHR$(
W2(9))+CHR$(W2(10))+CHR$(W2(11))+CHR$(W2(
12))+CHR$(W2(13))+CHR$(W2(14))+CHR$(W2(15)
)
3560 SPRITE$(0)=A$
3570 PUT SPRITE 0,(100,75),1
3590 DRAW "BM25,150":PRINT#1,"SPRITE VERA
NDEREN? => J/N"
3595 DRAW"BM25,165":PRINT#1,"DIGITALISATIE
TERUG? => D"
3600 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 3600
3610 IF A$="N" OR A$="n" THEN 4000
3615 IF A$="D" OR A$="d" THEN 2000
3620 CLS:SCREEN 2:COLOR 15,4,7
3700 GOSUB 1000
3710 FOR A=0 TO S3
3720 FOR B=0 TO S3
3730 K=C(A,B)
3740 IF K=0 THEN 3810
3750 A1=A*S2+113:B1=B*S1+21
3760 IF S1=10 THEN 3790
3770 A2=A1+14:B2=B1+18
3780 GOTO 3800
3790 A2=A1+6:B2=B1+8
3800 LINE(A1,B1)-(A2,B2),1,BF
3810 NEXT B
3820 NEXT A
3900 GOTO 240
4000 DRAW"BM25,10":PRINT #1,"PROGR.STARTEN
==> RETURN"
4010 DRAW"BM25,20":PRINT #1,"PROGR.STOPPEN
==> CTRL/STOP"
4020 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 4020
4030 IF A$=CHR$(13) THEN RUN ELSE GOTO 402
0
4040 REM *****
4050 REM
4060 REM EINDE PROGRAMMA
4070 REM
4080 REM *****
    
```

regel :	320	-	200	regel :	1270	-	46
regel :	330	-	45	regel :	1280	-	101
regel :	340	-	88	regel :	1300	-	142
regel :	350	-	123	regel :	2000	-	175
regel :	360	-	241	regel :	2010	-	62
regel :	400	-	206	regel :	2020	-	145
regel :	410	-	32	regel :	2050	-	210
regel :	420	-	181	regel :	2060	-	186
regel :	430	-	253	regel :	2070	-	34
regel :	440	-	14	regel :	2080	-	109
regel :	450	-	59	regel :	2090	-	140
regel :	460	-	87	regel :	2100	-	35
regel :	470	-	28	regel :	2120	-	84
regel :	480	-	204	regel :	2130	-	172
regel :	490	-	114	regel :	2140	-	44
regel :	500	-	79	regel :	2150	-	197
regel :	510	-	96	regel :	2160	-	11
regel :	520	-	141	regel :	2170	-	196
regel :	530	-	88	regel :	2180	-	155
regel :	540	-	30	regel :	2190	-	130
regel :	600	-	35	regel :	2200	-	183
regel :	610	-	253	regel :	2210	-	134
regel :	620	-	211	regel :	2220	-	181
regel :	630	-	97	regel :	2230	-	113
regel :	640	-	141	regel :	2235	-	105
regel :	650	-	0	regel :	2240	-	122
regel :	660	-	125	regel :	2250	-	199
regel :	700	-	245	regel :	2260	-	79
regel :	710	-	229	regel :	2270	-	118
regel :	720	-	4	regel :	2300	-	0
regel :	730	-	135	regel :	2310	-	134
regel :	740	-	246	regel :	2330	-	135
regel :	750	-	206	regel :	2350	-	161
regel :	760	-	92	regel :	2360	-	88
regel :	770	-	176	regel :	2410	-	171
regel :	780	-	89	regel :	3000	-	186
regel :	790	-	129	regel :	3010	-	174
regel :	800	-	135	regel :	3020	-	182
regel :	1000	-	0	regel :	3030	-	16
regel :	1010	-	169	regel :	3040	-	187
regel :	1020	-	233	regel :	3050	-	18
regel :	1030	-	53	regel :	3060	-	125
regel :	1040	-	30	regel :	3070	-	157
regel :	1050	-	181	regel :	3080	-	19
regel :	1060	-	19	regel :	3090	-	1
regel :	1070	-	129	regel :	3100	-	95
regel :	1080	-	129	regel :	3110	-	213
regel :	1090	-	30	regel :	3120	-	231
regel :	1100	-	180	regel :	3130	-	97
regel :	1110	-	75	regel :	3140	-	44
regel :	1120	-	35	regel :	3150	-	197
regel :	1130	-	35	regel :	3160	-	16
regel :	1140	-	29	regel :	3170	-	120
regel :	1150	-	197	regel :	3180	-	62
regel :	1160	-	41	regel :	3190	-	196
regel :	1170	-	42	regel :	3200	-	145
regel :	1180	-	142	regel :	3220	-	53
regel :	1190	-	125	regel :	3230	-	202
regel :	1200	-	79	regel :	3240	-	235
regel :	1210	-	164	regel :	3250	-	155
regel :	1220	-	221	regel :	3260	-	144
regel :	1240	-	52	regel :	3270	-	186
regel :	1250	-	142	regel :	3280	-	250
regel :	1260	-	164	regel :	3290	-	178

MSX SPRITES

regel :	10	-	0	regel :	160	-	3
regel :	20	-	0	regel :	170	-	95
regel :	30	-	0	regel :	180	-	201
regel :	40	-	0	regel :	190	-	249
regel :	50	-	0	regel :	200	-	75
regel :	60	-	0	regel :	210	-	177
regel :	70	-	44	regel :	230	-	134
regel :	80	-	99	regel :	240	-	144
regel :	90	-	118	regel :	250	-	206
regel :	100	-	214	regel :	260	-	138
regel :	110	-	47	regel :	270	-	181
regel :	120	-	253	regel :	280	-	239
regel :	130	-	94	regel :	290	-	87
regel :	140	-	114	regel :	300	-	121
regel :	150	-	147	regel :	310	-	204

INFOLIST VERHUIST

Onze lezersservice is verhuisd, voor informatie over de cassettes en andere Infolist activiteiten kunt u ons voortaan bereiken in Huizen.

**INFOLIST : CEINTUURBAAN 5a
1271 BE HUIZEN
☎ 02152-62343**

regel : 3295 - 113	regel : 3620 - 75
regel : 3300 - 155	regel : 3700 - 134
regel : 3310 - 83	regel : 3710 - 34
regel : 3320 - 196	regel : 3720 - 35
regel : 3390 - 65	regel : 3730 - 125
regel : 3400 - 42	regel : 3740 - 174
regel : 3410 - 186	regel : 3750 - 245
regel : 3420 - 135	regel : 3760 - 219
regel : 3430 - 179	regel : 3770 - 4
regel : 3435 - 113	regel : 3780 - 125
regel : 3440 - 40	regel : 3790 - 246
regel : 3450 - 84	regel : 3800 - 89
regel : 3460 - 196	regel : 3810 - 197
regel : 3470 - 114	regel : 3820 - 196
regel : 3500 - 224	regel : 3900 - 135
regel : 3510 - 176	regel : 4000 - 102
regel : 3530 - 110	regel : 4010 - 57
regel : 3540 - 66	regel : 4020 - 72
regel : 3550 - 168	regel : 4030 - 122
regel : 3560 - 161	regel : 4040 - 0
regel : 3570 - 63	regel : 4050 - 0
regel : 3590 - 108	regel : 4060 - 0
regel : 3595 - 114	regel : 4070 - 0
regel : 3600 - 163	regel : 4080 - 0
regel : 3610 - 5	
regel : 3615 - 25	Totaaltelling: 24608



WRAF! IK WORD TE OUD VOOR DE JACHT.....

Fire

Deze auteur stuurde reeds eerder wat in en hij maakte van Fire een redelijk spelletje in de Space-Invaders traditie. Wat het een en ander met vuur van doen heeft, is ons niet helemaal duidelijk, of het zou de vuurrode kop moeten zijn, die je krijgt na een poosje spelen. De actie in dit spel is wel erg snel en om de naar beneden komende vijanden wat af te remmen, zou je kunnen experimenteren met een kleine wachtlus, bv. 889 FOR I=1 TO 15: NEXT I. Iets compacter programmeren kan zeker, kijk maar eens naar de regels 810-870, daar is best een kortere instructie voor te bedenken. Zoals je ziet, wordt nogal wat ruimte ingenomen door de sprites in het begin van het programma, maar dat is vrijwel onvermijdelijk, die dingen vragen nu eenmaal het plaatsen van 64 Bytes informatie in het geheugen.

```

190 C$(3)=CHR$(96)+CHR$(96)+CHR$(224)+CHR$(
192)+CHR$(128)+CHR$(0)+CHR$(0)+CHR$(0)
200 SPRITE$(1)=C$(0)+C$(1)+C$(2)+C$(3)
210 D$(0)=CHR$(0)+CHR$(8)+CHR$(4)+CHR$(4)+
CHR$(4)+CHR$(63)+CHR$(64)+CHR$(140)
220 D$(1)=CHR$(64)+CHR$(63)+CHR$(10)+CHR$(
18)+CHR$(36)+CHR$(72)+CHR$(72)+CHR$(0)
230 D$(2)=CHR$(0)+CHR$(16)+CHR$(32)+CHR$(3
2)+CHR$(32)+CHR$(252)+CHR$(2)+CHR$(49)
240 D$(3)=CHR$(2)+CHR$(252)+CHR$(80)+CHR$(
72)+CHR$(36)+CHR$(18)+CHR$(18)+CHR$(0)
250 SPRITE$(2)=D$(0)+D$(1)+D$(2)+D$(3)
260 B$(0)=CHR$(1)+CHR$(1)+CHR$(1)+CHR$(1)+
CHR$(1)+CHR$(1)+CHR$(3)+CHR$(3)
270 B$(1)=CHR$(3)+CHR$(3)+CHR$(3)+CHR$(3)+
CHR$(3)+CHR$(3)+CHR$(2)+CHR$(2)
280 B$(2)=CHR$(128)+CHR$(128)+CHR$(128)+CH
R$(128)+CHR$(128)+CHR$(128)+CHR$(192)+CHR$(
192)
290 B$(3)=CHR$(192)+CHR$(192)+CHR$(192)+CH
R$(192)+CHR$(192)+CHR$(192)+CHR$(64)+CHR$(
64)
300 SPRITE$(4)=B$(0)+B$(1)+B$(2)+B$(3)
310 M$(0)="15o3t255v15s11m9999ADEFCFDECFD
ERCCCG.
320 M$(1)="L503T255V15S10M9999GG..CCF#F#C#
C#C#D#D#G#G3666GGR3666.
330 DRAW "BM50,51C8A0U30R20L20U20R20"
340 DRAW "BM100,51C8U35C0UBCU7"
350 DRAW "BM120,51C8U50R20D20L20F25"
360 DRAW "BM150,51C8U50R20L20D25R20L20D25R
20"
370 LINE (0,55)-(256,61),8,BF
380 LINE (0,55)-(10,192),8,BF
390 LINE (246,55)-(256,192),8,BF
400 LINE (16,155)-(230,165),4,BF
410 LINE (16,180)-(230,190),4,BF
420 LINE (230,155)-(240,190),4,BF
430 LINE (16,155)-(26,190),4,BF
440 PSET (70,170),0:COLOR 8:PRINT #1,"Maik
el mardjan"
450 PUT SPRITE 1,(20,20),2,0
460 PUT SPRITE 0,(200,20),2,6
470 PSET (80,65),0:COLOR 13:PRINT #1,"INST
UCTIONS"
480 PSET (16,75),0:COLOR 15:PRINT #1,"schi
et van het ruimteschip"

```

```

10 REM ***** FIRE *****
20 REM *** DOOR MAIKEL MARDJAN ***
30 REM *** SONY HB-75P ***
40 REM ***
50 REM ***** 1985 *****
60 DIM M$(1),A$(3),B$(3),C$(3),D$(3)
70 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1
80 COLOR 15,0,0
90 SCREEN 2,2
100 A$(0)=CHR$(3)+CHR$(2)+CHR$(2)+CHR$(2)+
CHR$(7)+CHR$(60)+CHR$(36)+CHR$(255)
110 A$(1)=CHR$(128)+CHR$(255)+CHR$(128)+CH
R$(255)+CHR$(32)+CHR$(113)+CHR$(32)+CHR$(0
)
120 A$(2)=CHR$(192)+CHR$(64)+CHR$(64)+CHR$(
64)+CHR$(224)+CHR$(60)+CHR$(36)+CHR$(255)
130 A$(3)=CHR$(1)+CHR$(255)+CHR$(1)+CHR$(2
55)+CHR$(132)+CHR$(206)+CHR$(132)+CHR$(0)
140 SPRITE$(0)=A$(0)+A$(1)+A$(2)+A$(3)
150 SPRITE$(6)=A$(0)+A$(1)+A$(2)+A$(3)
160 C$(0)=CHR$(58)+CHR$(10)+CHR$(15)+CHR$(
15)+CHR$(13)+CHR$(13)+CHR$(15)+CHR$(12)
170 C$(1)=CHR$(12)+CHR$(12)+CHR$(15)+CHR$(
7)+CHR$(3)+CHR$(1)+CHR$(1)+CHR$(0)
180 C$(2)=CHR$(184)+CHR$(160)+CHR$(224)+CH
R$(224)+CHR$(96)+CHR$(96)+CHR$(224)+CHR$(9
6)

```



```

490 PSET (16,85),0:PRINT #1,"Het ruimtesch
ip kan naar"
500 PSET (16,95),0:PRINT #1,"links of naar
rechts."
510 PSET (16,105),0:PRINT #1,"Schieten met
de rode knop"
520 PSET (16,115),0:PRINT #1,"Bij 4000 pun
ten krijgt men 2 "
530 PSET (16,125),0:PRINT #1,"extra beurte
n.Let op:SCHIET "
540 PSET (16,135),0:PRINT #1,"NIET TE LAAT
!!!"
550 PLAY M$(0)
560 PLAY M$(1)
570 PLAY M$(0),M$(0)
580 FOR PAUZE=0 TO 9000:NEXT
590 SCREEN 2
600 R=4:P=0:HS=HS:S=125:Z=20
610 COLOR 4:DRAW "BM2,0":PRINT #1,"SCORE-
00000000";
620 COLOR 2: DRAW "BM2,8":PRINT #1,"REST-"
;R
630 COLOR 8: DRAW "BM150,0":PRINT #1,"HIGH
SCORE"
640 DRAW "BM 150,6":PRINT #1,HS
650 FOR Q=1 TO 100
660 W=INT(RND(1)*256)
670 E=INT(RND(1)*170)
680 C=INT(RND(1)*16)
690 IF C=1 OR C=0 THEN C=4
700 PSET (W,E),C
710 NEXT Q
720 FOR PAUZE=0 TO 10:NEXT PAUZE
730 XP=INT(RND(1)*250)
740 CA=INT(RND(1)*16)
750 IF CA=0 OR CA=1 THEN CA=11
760 SOUND 9,0
770 FOR TY=20 TO 190 STEP 2
780 SOUND 3,0:SOUND 2,TY:SOUND 9,15
790 D=STICK(1)
800 IF X>256 THEN X=0:IF X<0 THEN X=256
810 IF D=0 THEN X=X
820 IF D=2 THEN X=X+16
830 IF D=3 THEN X=X+16
840 IF D=4 THEN X=X+16
850 IF D=6 THEN X=X-16
860 IF D=8 THEN X=X-16
870 IF D=7 THEN X=X-16
880 PUT SPRITE 31,(X,175),2,0
890 IF P<2000 THEN 960
900 S=250:Z=22
910 PUT SPRITE 20,(0,0),0,1
920 PUT SPRITE 22,(XP,TY),CA,2
930 QW=INT(RND(-TIME)*2)
940 IF QW=0 THEN XP=XP+16:IF QW=1 THEN XP=
XP-16:IF XP>250 THEN XP=16:IF XP<0 THEN XP
=240
950 GOTO 970
960 PUT SPRITE 20,(XP,TY),CA,1
970 ON STRIG GOSUB,1030
980 STRIG(1) ON
990 ON SPRITE GOSUB 1260
991 SPRITE ON
1000 NEXT TY
1020 GOTO 730
1030 FOR AY=150 TO 0 STEP-25
1040 SOUND 9,0
1050 PUT SPRITE 5,(X,AY),8,4
1060 SOUND 8,15:SOUND 1,AY:SOUND 0,AY
1070 ON SPRITE GOSUB 1130
1080 SPRITE ON
1090 NEXT AY
1100 SOUNDB,0
1110 SOUND 9,15
1120 RETURN
1130 P=P+S
1135 IF P=4000 THEN R=R+2
1140 LINE (45,0)-(125,7),0,BF
1150 COLOR 15:DRAW "BM55,0":PRINT #1,USING
"#####";P
1160 IF P>HS THEN 1200
1170 SPRITE OFF

```

```

1180 SOUND 8,0
1190 GOTO 730
1200 LINE (120,7)-(240,14),0,BF
1210 HS=P
1220 COLOR 15:DRAW "BM150,7":PRINT #1,USIN
G "#####";HS
1230 SPRITE OFF
1240 SOUND 8,0
1250 GOTO 730
1260 FOR I=0 TO 300:SPRITE OFF:IF I=>0 THE
N STRIG(1) STOP:NEXT I
1270 R=R-1
1280 IF R<0 THEN 1330
1290 LINE (40,7)-(70,15),0,BF
1300 COLOR 15:DRAW "BM40,8":PRINT #1,USING
"#####";R
1320 GOTO 730
1330 FOR J=0 TO 2
1340 SOUND 8,0:SOUND 9,0:SOUND 10,0
1350 FOR FU=0 TO 900:IF FU=>0 THEN STRIG(1
) STOP:NEXT FU
1360 LINE (80,80)-(150,120),15,BF
1370 LINE (80,80)-(150,120),0,BF
1380 COLOR 15:DRAW "BM80,80":PRINT #1," Ga
me Over";
1390 PLAY M$(0)
1400 NEXT J
1410 GOTO80

```

LISTTEST: FIRE

regel : 10 - 0	regel : 500 - 200
regel : 20 - 0	regel : 510 - 39
regel : 30 - 0	regel : 520 - 253
regel : 40 - 0	regel : 530 - 220
regel : 50 - 0	regel : 540 - 239
regel : 60 - 56	regel : 550 - 148
regel : 70 - 177	regel : 560 - 149
regel : 80 - 85	regel : 570 - 147
regel : 90 - 23	regel : 580 - 4
regel : 100 - 110	regel : 590 - 216
regel : 110 - 103	regel : 600 - 237
regel : 120 - 182	regel : 610 - 207
regel : 130 - 212	regel : 620 - 153
regel : 140 - 49	regel : 630 - 159
regel : 150 - 55	regel : 640 - 80
regel : 160 - 142	regel : 650 - 32
regel : 170 - 53	regel : 660 - 235
regel : 180 - 17	regel : 670 - 159
regel : 190 - 224	regel : 680 - 3
regel : 200 - 58	regel : 690 - 42
regel : 210 - 33	regel : 700 - 74
regel : 220 - 74	regel : 710 - 212
regel : 230 - 61	regel : 720 - 59
regel : 240 - 221	regel : 730 - 82
regel : 250 - 63	regel : 740 - 68
regel : 260 - 18	regel : 750 - 242
regel : 270 - 29	regel : 760 - 27
regel : 280 - 120	regel : 770 - 29
regel : 290 - 249	regel : 780 - 97
regel : 300 - 57	regel : 790 - 55
regel : 310 - 131	regel : 800 - 237
regel : 320 - 121	regel : 810 - 72
regel : 330 - 249	regel : 820 - 90
regel : 340 - 243	regel : 830 - 91
regel : 350 - 160	regel : 840 - 92
regel : 360 - 188	regel : 850 - 95
regel : 370 - 185	regel : 860 - 97
regel : 380 - 211	regel : 870 - 96
regel : 390 - 173	regel : 880 - 227
regel : 400 - 2	regel : 890 - 105
regel : 410 - 52	regel : 900 - 243
regel : 420 - 251	regel : 910 - 227
regel : 430 - 79	regel : 920 - 140
regel : 440 - 58	regel : 930 - 7
regel : 450 - 247	regel : 940 - 198
regel : 460 - 176	regel : 950 - 100
regel : 470 - 17	regel : 960 - 137
regel : 480 - 45	regel : 970 - 8
regel : 490 - 25	regel : 980 - 154

```

regel : 990 - 231   regel : 1200 - 71
regel : 991 - 92   regel : 1210 - 218
regel : 1000 - 48  regel : 1220 - 190
regel : 1020 - 115 regel : 1230 - 178
regel : 1030 - 144 regel : 1240 - 26
regel : 1040 - 27  regel : 1250 - 115
regel : 1050 - 177 regel : 1260 - 74
regel : 1060 - 210 regel : 1270 - 151
regel : 1070 - 101 regel : 1280 - 253
regel : 1080 - 92  regel : 1290 - 78
regel : 1090 - 29  regel : 1300 - 149
regel : 1100 - 26  regel : 1320 - 115
regel : 1110 - 40  regel : 1330 - 184
regel : 1120 - 142 regel : 1340 - 195
regel : 1130 - 211 regel : 1350 - 174
regel : 1135 - 6   regel : 1360 - 131
regel : 1140 - 125 regel : 1370 - 118
regel : 1150 - 250 regel : 1380 - 99
regel : 1160 - 0   regel : 1390 - 148
regel : 1170 - 178 regel : 1400 - 205
regel : 1180 - 26  regel : 1410 - 231
regel : 1190 - 115
Totaaltelling: 16855
    
```

Werfcampagne

Soms zijn onze lezers beter dan wijzelf in staat om reclame te maken voor MSX-INFO. Deze inzending is nog een restje van de prijsvraag die we eerder hadden, en waarbij nogal wat leuke demo's voorkwamen, die we nu allemaal achter elkaar gaan zetten en gaan gebruiken om op beurzen en derg. te laten zien wat er allemaal kan met MSX.

```

1 REM CAMPAGNE
2 REM DOOR P V RENS
3 REM UIT BAARLO
4 REM
20 CLS:COLOR15,1:SCREEN2,3:COLOR15,1,
1:LINE(-1,140)-STEP(255,195),4,BF:OPE
N"GRP:"AS#1
30 COLOR15:DRAW"BM30,40R40D50L10U40L5
D10L10U10L5D40L10U50":COLOR13:DRAW"BM
80,40R40D10L30D9R30D31L40U10R30U12L30
U28":COLOR2:DRAW"BM130,40R10F20E20R10
625F25L10H20G20L10E25H25":COLOR9:DRAW
"BM200,65":PRINT#1,"INFO":LINE(190,40
)-(255,40),10
40 CIRCLE(30,113),2,2:PAINT(35,45),15
:PAINT(85,45),13:PAINT(135,43),2:LINE
(105,90)-(105,110),10:CIRCLE(105,113)
,2,15:LINE(130,90)-(130,140),6:LINE(1
40,90)-(140,140),6:LINE(30,90)-(30,11
0),7:FORI=90TO140STEP5:LINE(130,I)-(1
40,I),6:NEXTI
50 LINE(100,0)-(30,40),15:LINE(100,0)
-(70,40),15:LINE(100,0)-(80,40),13:LI
NE(100,0)-(120,40),13:LINE(100,0)-(13
0,40),2:LINE(100,0)-(190,40),2:LINE(1
00,0)-(140,40),2:LINE(100,0)-(180,40)
,2
60 SPRITE$(1)=CHR$(&H18)+CHR$(&H1C)+C
HR$(&H19)+CHR$(&HFF)+CHR$(&HB8)+CHR$(
&H3B)+CHR$(&H0)+CHR$(&H0):SPRITE$(2)=
CHR$(&H0)+CHR$(&H0)+CHR$(&H0)+CHR$(&H
0)+CHR$(&H0)+CHR$(&H0)+CHR$(&H24)+CHR
$(&H36)
70 SPRITE$(3)=CHR$(&H0)+CHR$(&H0)+CHR
$(&H0)+CHR$(&H0)+CHR$(&H0)+CHR$(&H2)
+CHR$(&HC6)+CHR$(&HB0):SPRITE$(4)=CHR$(
&HC3)+CHR$(&H5A)+CHR$(&H5A)+CHR$(&H7
E)+CHR$(&H1B)+CHR$(&H3C)+CHR$(&H24)+C
HR$(&H66):Q=3:W=10:PLAY"89M20000L104E
CL3DEFL1G"
    
```

```

80 FORI=0TO10:PUTSPRITE1,(W,124),15,1
:PUTSPRITE2,(W,124),9,2:W=W+1:FORK=1T
050:NEXTK:NEXTI:W=124:FORI=0TO10:PUTS
PRITE1,(22,W),15,4:W=W-1:FORK=1TO40:N
EXTK:NEXTI:LINE(20,40)-STEP(50,90),1,
BF:FORI=1TO10:PUTSPRITE1,(20,W),15,1:
W=W+1:FORK=1TO40:NEXTK:NEXTI
90 W=20:FORX=1TO500:NEXTX:FORI=0TO80:
PUTSPRITE1,(W,124),15,1:PUTSPRITE2,(W
,124),9,2:W=W+1:FORK=1TO20:NEXTK:NEX
T:W=124:FORI=0TO10:PUTSPRITE1,(98,W),
15,4:W=W-1:FORK=1TO40:NEXTK:NEXTI:LIN
E(80,40)-STEP(45,90),1,BF
100 FORI=1TO10:PUTSPRITE1,(100,W),15,
1:W=W+1:FORK=1TO40:NEXTK:NEXTI:FORA=1
TO500:NEXTA:W=100:FORI=0TO30:PUTSPRIT
E1,(W,124),15,1:PUTSPRITE2,(W,124),9,
2:W=W+1:FORK=1TO40:NEXTK:NEXTI:W=124:
FORI=0TO50:PUTSPRITE1,(128,W),15,4:PU
TSPRITE2,(10,10),1,2:W=W-1
110 FORK=1TO30:NEXTK:NEXTI:Q=128:W=74
:FORI=0TO50:PUTSPRITE1,(Q,W),15,1:PUT
SPRITE2,(Q,W),4,2:Q=Q+1:W=W-1:FORK=1T
020:NEXTK:NEXTI:FORI=0TO50:PUTSPRITE1
,(Q,W),15,1:PUTSPRITE2,(Q,W),9,2:Q=Q+
1:FORK=1TO30:NEXTK:NEXTI:LINE(10,0)-S
TEP(220,120),1,BF:FORI=0TO50
120 PUTSPRITE1,(Q,W),15,4:PUTSPRITE2,
(10,10),1,2:Q=Q-1:FORK=1TO10:NEXTK:NE
XTI:FORI=0TO50:PUTSPRITE1,(Q,W),15,1:
PUTSPRITE2,(Q,W),9,3:Q=Q-1:W=W+1:FORK
=1TO20:NEXTK:NEXTI:FORI=0TO30:PUTSPRI
TE1,(Q,W),15,4:PUTSPRITE2,(10,10),1,2
:W=W+1:FORK=1TO20:NEXTK:NEXTI
130 LINE(128,100)-(110,70),15:LINE(12
8,100)-(117,70),15:COLOR15:DRAW"BM110
,70L50H10U30E10R100F10D30610L43":DRAW
"BM60,25":PRINT#1,"WOORD NU OOK":DRAW
"BM80,40":PRINT#1,"LID VAN":DRAW"BM70
,55":PRINT#1,"MSX-INFO!!!":FORI=0TO10
0:X=RND(1)*255:Y=RND(1)*124
140 PSET(X,Y),15:NEXTI:PLAY"89M20000L
805CCDEL3GR8LBEL3CR804L8A05L3CR8L8DL3
CL106C":PUTSPRITE3,(40,124),15,1:PUTS
PRITE4,(40,124),13,2:PUTSPRITE5,(245,
24),2,4:PUTSPRITE6,(60,124),9,1:PUTSP
RITE7,(60,124),4,3
150 GOTO 150
    
```

listtest: campagne

```

regel : 1 - 0
regel : 2 - 0
regel : 3 - 0
regel : 4 - 0
regel : 20 - 20
regel : 30 - 135
regel : 40 - 225
regel : 50 - 138
regel : 60 - 30
regel : 70 - 8
regel : 80 - 0
regel : 90 - 249
regel : 100 - 23
regel : 110 - 120
regel : 120 - 45
regel : 130 - 208
regel : 140 - 214
regel : 150 - 45
    
```

Totaaltelling: 1460

In een vorig artikel hebben we het gehad over enige theorieën uit de Artificial Intelligence. Nu volgt het eigenlijke GO-programma en een bespreking ervan, maar eerst wat informatie over de taal, waarin deze listing is geschreven, namelijk Pascal.

Diagram go-partij



Artificial Intelligence en Go

Programma's voor bepaalde toepassingen kunnen natuurlijk allemaal in Basic geschreven worden. Soms echter zijn andere programmeertalen beter geschikt omdat ze bv. een betere structuur hebben zoals Forth of Pascal, sneller werken (te compileren programmeertalen) of beter zijn uit te wisselen met andere computers, zoals "C".

Het maken van een programma om het GOSPEL, met al zijn verwickelingen en rekenwerk, goed te kunnen spelen op de computer is in dit geval gedaan in Pascal. Dus het is niet bruikbaar in de basisconfiguratie van de MSX, waar alleen Basic in Rom-vorm aanwezig is.

Pascal.

Het Go-programma werd geschreven in Pascal. Dat betekent dat voordat het programma kan worden ingetoetst allereerst een Pascalcompiler moet worden ingeladen. Hiervoor moet eerst een bij MSX passende C-compiler worden gebruikt. Ik heb hiervoor de HPMSX-compiler van Hisoft genomen. Deze compiler kan worden besteld bij Hisoft, 180 High Street North, Dunstable, Beds.LU6 1AT, Telephone (0582)696421, maar is ook wel bij sommige computershops te koop of te bestellen.

Er zijn twee belangrijke redenen waarom voor dit programma de taal Pascal is gebruikt.

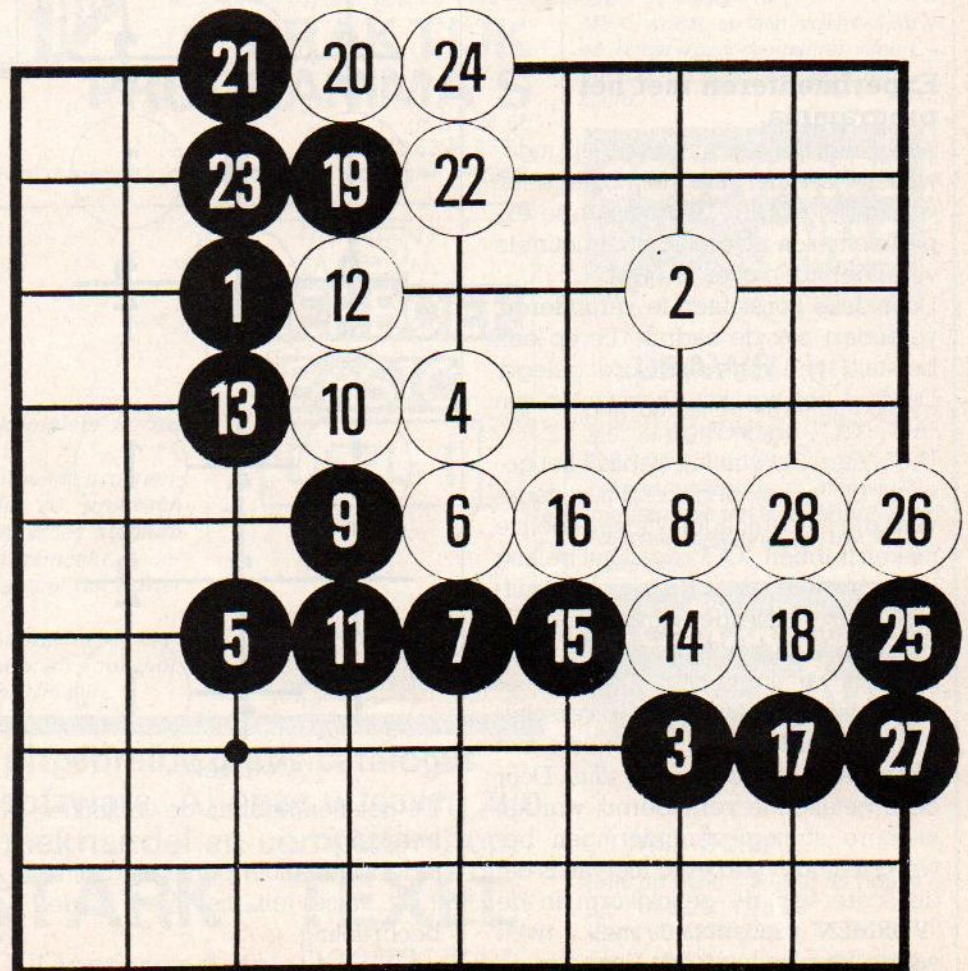
Ten eerste is Pascal zeer snel en ten tweede is het een gestructureerde taal.

Het eerste argument geldt zeer sterk voor een programma waarbij veel "loops" worden gebruikt, hetgeen bij het GO-programma het geval is. Dit programma produceert vrijwel direct een zet, als het programma in basic was geschreven dan zou dat een kwart-

denktijd dan ongeveer 10 seconden per zet is.

Het tweede argument is van groot belang bij ingewikkelde programmeerproblemen. Het is bij Pascal vrijwel onmogelijk een echte spaghetti-structuur te maken. De taal is van zichzelf al zo gestructureerd dat je genoodzaakt bent een ordelijk programma te schrijven.

tier duren. Dit zou het onmogelijk maken met het in het vorig nummer aangekondigde computerGO toernooi mee te doen omdat de maximale be-



Hoe sterk speelt het programma.

Het antwoord op deze vraag is niet ondubbelzinnig te geven maar ligt ergens tussen de 60 en de 65, en dat zegt voor een niet Go-speler nog niet zoveel. Maar het is behoorlijk sterk, de beginner verliest er echt wel van.

Het hangt namelijk niet alleen af van de sterkte van de tegenstander hoe het programma speelt, maar ook van de speelstijl. Door de regelconstanten te veranderen kan het programma aan een bepaalde speelstijl worden aangepast. Het programma zoals het hier staat afgedrukt is afgesteld op een wat sterkere speler, die niet al te grote risico's neemt.

Bij een precieze bepaling van de kracht van een programma of speler moet eigenlijk ook de bedenktijd in ogenschouw worden genomen. Dit programma produceert binnen een seconde een zet, zodat bij een supervluggertjestoernooi de klasse heel wat hoger zou liggen.

Een eenduidige Mating is dus moeilijk vast te stellen. Onderstaand diagram geeft het spelverloop van dit programma met een vorige versie van dit programma. Dit programma speelt met wit.

Experimenteren met het programma.

Aangezien het algoritme tamelijk ingewikkeld is, is het misschien beter eerst wat met de controleconstanten te experimenteren alvorens tot structurele veranderingen over te gaan.

Door deze constanten te veranderen, verandert ook de nadruk die op een bepaald type gegevens wordt gelegd. De drie belangrijkste constanten zijn "AC", "GC", en "VC".

"AC" (Atari Constante), bepaalt het gewicht dat wordt toegekend aan gegevens die met vrijheden van groepen te maken hebben, "GC" regelt het belang dat wordt toegekend aan gebiedsuitbreiding en verdediging, en "VC" beïnvloedt de neiging zetten te doen op basis van vormen.

Naast deze drie bevatten de verschillende procedures constanten, die niet als zodanig gedeclareerd zijn. Door deze getallen te veranderen, worden kleinere strategieveranderingen bewerkstelligd. Voorbeeld hiervan is dat de score van de penukivorm in de "VORMEN"-procedure met twee wordt vermenigvuldigd. Veel van de

konstanten hangen samen met mijn persoonlijke voorkeur en GO- inzicht, zodat alleen al door het variëren van de konstanten een sterker spelend programma kan worden verkregen.

Hoe werkt het programma.

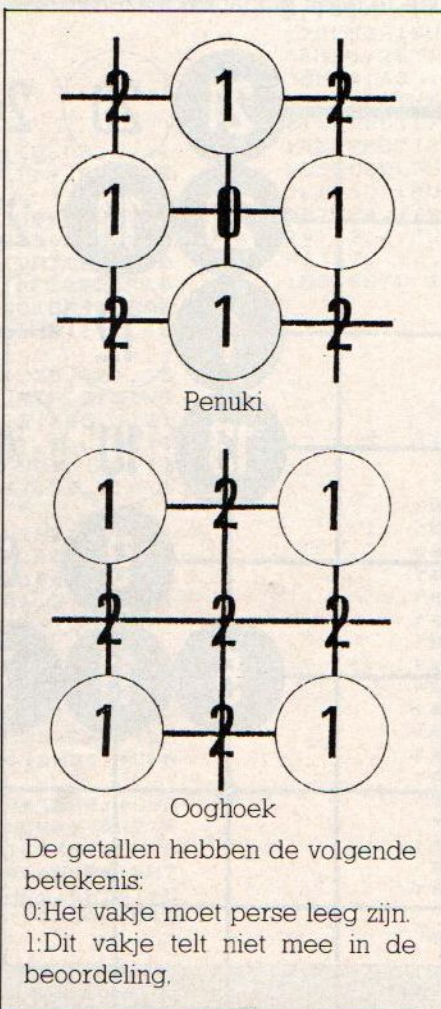
Het programma bevat de volgende blokken en procedures.

- 1 SWAP zorgt voor de spelerwisseling.
- 2 Initialisatie
- 3 Borden, deze procedure laat het speelbord zien.
- 4 Procedures die gegevens verzamelen.

Vormen

Op dezelfde wijze als in het voorbeeldprogramma bij het vorig artikel wordt het bord afgezocht naar vormen. De plaatsen die bijdragen aan de voltooiing van een bepaalde vorm krijgen een score in de array "EVOR".

Er worden twee vormen gebruikt, de penukivorm ("OOG") en ooghoekvorm ("OHO").



Invloed/Grenzen

Ook het invloedalgoritme werd de vorige keer besproken. Zetten op het grensvlak van zoveel mogelijk invloedssferen vergroten automatisch de invloedssfeer of bakenen het gebied af.

Het resultaat van dit blok komt in de array "GRENS".

Atari

Dit algoritme is vrij ingewikkeld. Eerst wordt aan de hand van de invloedsscore en het aantal vrijheden van de aangrenzende ketens de "veiligheid" van elk vakje bepaald (variable "DB").

Vervolgens wordt er gekeken of er aan dit vakje een keten grenst die in moeilijkheden verkeerd.

Afhankelijk van de veiligheid en het aantal vrijheden van de bedreigde keten wordt een score van dit vakje in de array "ATD" gezet. Doordat gekeken wordt naar de invloed van het vakje is de score meestal in overeenstemming met het feit of een "trap" (bepaalde zettenreeks bij GO) al dan niet loopt.

5 Input

6 Huishoudelijke procedures en legaliteitschecks

Deze procedures controleren of de spelregels van het GO-spel worden gevolgd.

GENINUM: Verandert alle "OU"-waarden in "NI"-waarden.

KNOOP: Knoopt twee ketens aan elkaar, rekent de nieuwe lengte uit, en stuurt naar de procedure "GENINUM".

TELVIJH: Telt aantal vrijheden van elke keten.

SLAAN: Verwijdert stenen zonder vrijheden, de opengevallen plaatsen worden weer vrijheden.

LEGAAL: Eigenlijk niet zo'n goede naam. Er wordt al vanuit gegaan dat de zet legaal is. De nieuwe X-Y waarde wordt al in de arrays gezet en er wordt gekeken of er geknoopt moet worden. Ook eventueel geslagen stenen worden al geregistreerd.

PASAAN: Nadat een zet in het geheugen al is gedaan, wordt hier gekeken of er geen sprake was van een "KO" of "Zelfmoord". Zo niet dan wordt de zet geprint. In het andere geval worden de oude arraywaarden teruggekopieerd en wordt de zet gezien als een pas.

MSX handboeken leerboeken software



BASIC

prijs f 49,50
ISBN 90 6398 100 7

De steun en toeverlaat van zowel de professionele programmeur als de amateur.

DISK

prijs f 29,50
ISBN 90 6398 407 3

Basic in verband met de schijfveerheid; aanvulling op bovengenoemd deel.

QUICK DISK

prijs f 23,50
ISBN 90 6398 254 2

Behandeling van de quick disk commando's; aanvulling op Basic handboek.

ZAKBOEKJE

prijs f 19,50
ISBN 90 6398 888 5

Alle belangrijke gegevens voor Basic- en machinetaalprogrammeurs.

DOS

prijs f 26,50
ISBN 90 6398 674 2

Behandeling van het eerste professionele MSX operating system: het MSX DOS.

PRAKTIJK PROGRAMMA'S

prijs f 24,50
ISBN 90 6398 437 5

De gegeven programma's zijn van uitgebreid commentaar voorzien.

leerboeken

MSX Basic leerboek deel 1

ISBN 90 6398 649 1, prijs f 24,50

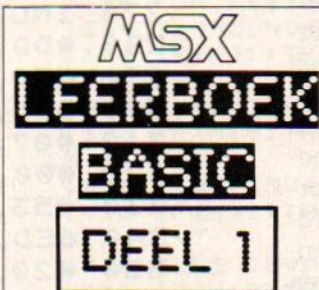
Opdrachten bij deel 1

ISBN 90 6398 596 7, prijs f 11,-

De serie MSX leerboeken geeft een complete cursus MSX-Basic programmeren in drie delen.

Deze leerboeken zijn gericht op de beginnende programmeur. De gebruikte voorbeelden zijn zo praktisch mogelijk gekozen, waardoor al in een vroeg stadium bruikbare programma's kunnen worden gemaakt. Ieder deel werkt toe naar het voorbeeldprogramma dat achter in het deel is opgenomen.

Bij ieder leerboek is een afzonderlijk opdrachtenboekje te verkrijgen. Zowel voor gebruik op school als voor individueel gebruik zullen deze boekjes erg nuttig zijn.



WESSEL AKKERMANS/PIET DEN HEIJER

Vraag even om onze uitgebreide gratis catalogus van computerboeken en software. Al onze uitgaven zijn ook verkrijgbaar in de boekhandel en computershop.

uitgeverij STARK - TEXEL

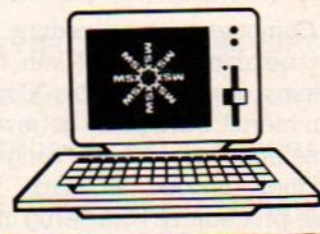
postbus 302 - 1794 ZG Oosterend tel. 02223 - 661

Lid MSX-werkgroep Nederland

MSX

truuks en tips deel 1

A.C.J. Groeneveld



deel 1 prijs f 24,90
ISBN 90 6398 900 8

Boordevol met truuks en tips, voorzien van duidelijke uitleg en listings.

software MSX plus

Introtape

prijs op band f 35,75; op floppy 3,5" of 5,25" f 55,75

ISBN 90 6398 148 1

MSX wordt op een vriendelijke en onderwijzende manier vanuit nul bij de gebruiker geïntroduceerd.

software MSX plus

DRAWS

prijs op band f 48,-; op floppy 3,5" of 5,25" f 68,-

ISBN 90 6398 189 9

Tekenprogramma; al binnen 10 minuten uw eerste technische of creatieve tekening op uw MSX computer.

software MSX plus

MSX SCRIPT

prijs op band f 58,50; op floppy 3,5" of 5,25" f 78,50

ISBN 90 6398 189 9

Een volledig menu-gestuurde nederlandstalige tekstverwerker.

7 Keuze van de beste zet

KIES: Deze procedure kiest uit de waarden van de array "GRNS" de hoogste (HO). Als er geen grenzen te bevechten zijn, wordt een pas gegeneerd ($y=1$). Tenzij er een steen atari staat.

8 Computerstuur-procedure

Het belangrijkste deel van het programma is de procedure "Computer". Van hieruit worden de gegevens verzamelde procedures aangeroepen (vormen, invloed en atari). Elk van deze procedures komt terug met array ("evor", "grns" en "atd"), waarin in een cijfer van 1 tot ca.100 de waardering voor een zet op elk van de vakjes wordt uitgedrukt. Deze waarderingen worden vervolgens gewogen afhankelijk van de regelconstanten, en opgeteld in een nieuwe array. Vervolgens wordt gekeken of deze zet een legale is. Is dit niet het geval dan wordt de score van dit vakje veranderd in "0", en wordt opnieuw het keuzeblok aangeroepen. Dit wordt herhaald tot ofwel een legale zet, ofwel een pas wordt geadviseerd.

9 Stuuralgoritme

Zorgt voor de algemene huishouding van het programma, het aanroepen van de procedures en het beëindigen het programma.

Uitbreidingsmogelijkheden.

Aangezien dit programma door iedereen kan worden gelezen is het onwaarschijnlijk dat het sterk genoeg speelt om het Nederlands Kampioenschap te winnen. Het is dan ook bedoeld als basis programma. Enkele mogelijkheden waar ik zelf aan denk is bijvoorbeeld het opnemen van bepaalde Yoseki. Dit zijn uitgebalanceerde zettenreeksen, vergelijkbaar met openingen bij schaak. Een andere aardige uitbreiding lijkt me het inbouwen van de mogelijkheid de speelstrategie aan te passen aan de stand op een bepaald moment. De variabele "S" geeft hiervoor een indicatie. Weer een andere mogelijkheid is het inbouwen van een recursieve procedure die van bijvoorbeeld de beste 5 zetten de beste antwoorden berekent.

Vooruit denken dus. Door een weging van de situatie met behulp van de variabele "S" kan dan de beste zet worden gekozen. Nog weer andere moge-

lijkheden zijn het inbouwen van andere "mooie" vormen in de Vormen-procedure of het verfijnen van de Atari-procedure.

Allemaal mogelijkheden die ik zelf zal overwegen voor het programma waarmee ik zelf zal uitkomen op het toernooi.

Problemen.

Voor nadere inlichtingen en vooral voor verbeteringen of commentaar kunt u eventueel contact opnemen met Joop Oele, Fahrenheitstraat 43, 6533 JM Nijmegen. Het opsturen van een bandje helpt daarbij wel, indien het om programmawijzigingen gaat.

Listing Go-spel

```
10 { $L-, C-, A-, I-, O-, S- }
20 PROGRAM GO;
30 CONST
40 Q=CHR(0); I=CHR(1); II=CHR(2);
50 AC=3; GC=4; VC=5;
60 TYPE
70 GEG=ARRAY[1..9,1..9]OF INTEGER;
80 VORM=ARRAY[1..3,1..3]OF INTEGER
;
90 CHG=ARRAY[0..80]OF CHAR;
100 VAR HO, M, N, XV, YV, AN, LE, S1, MT, S,
OU, NI, HOKE, X, Y, B, B1: INTEGER;
110 C, A: CHAR;
120 G: ARRAY[1..4]OF CHAR;
130 KO: ARRAY[1..2,1..2]OF INTEGER;
140 OGAF, OG, BAS, INVAL, GRNS, EVOR, ATD
, EMP: GEG;
150 KK1, KG1, KV1, KK2, KG2, KV2, EMC: CHG
;
155 VK1, VK2: ARRAY[1..6]OF GEG;
160 KLR: ARRAY[0..3]OF CHAR;
170 OOG, OHO: VORM;
250 PROCEDURE MOV(HL, DE, BC: INTEGER)
;
260 BEGIN
270 INLINE(#DD, #4E, #02, #DD, #46, #03,
280 #DD, #5E, #04, #DD, #56, #05,
290 #DD, #6E, #06, #DD, #66, #07,
300 #C5, #E5, #D5, #3E, #00, #21,
310 #07, #00, #CD, #F4, #DA, #0C,
320 #00, #4F, #E1, #CD, #F4, #DA,
330 #53, #00, #D1, #E1, #79, #1A,
340 #ED, #79, #13, #2B, #7C, #B5,
350 #20, #F7, #FB);
360 END;
370 FUNCTION SIGN(N: INTEGER): INTEGE
R;
380 BEGIN
390 IF N>0 THEN SIGN:=1 ELSE SIGN:=
-1; END;
450 PROCEDURE SWAP;
460 BEGIN
470 B1:=1; XV:=X; YV:=Y;
480 IF B=1 THEN B1:=2;
490 B:=B1;
500 AN:=1; IF B=1 THEN AN:=2;
510 VK2:=VK1;
515 KK2:=KK1; KG2:=KG1; KV2:=KV1; ATD:
=EMP;
```

```

520 OGAF:=EMP;OG:=EMP;BAS:=EMP;INVA
L:=EMP;GRNS:=EMP;EVOR:=EMP;
530 G[4]:=G[3];
540 G[3]:=Q;
550 KO[2]:=KO[1];
560 KO[1,1]:=10;
570 KO[1,2]:=10;
580 END;
590 PROCEDURE INIT;
600 VAR M,N:INTEGER;
610 BEGIN
620 MT:=0;X:=3;Y:=3;B:=2;HOKE:=1;
625 FOR M:=1 TO 9 DO FOR N:=1 TO 9
DO EMP[M,N]:=0;
626 FOR M:=0 TO 80 DO EMC[M]:=Q;KV1
:=EMC;KG1:=EMC;KK1:=EMC;
630 VK1[1]:=EMP;VK1[2]:=EMP;VK1[3]:=
=EMP;VK1[4]:=EMP;VK1[5]:=EMP;VK1[6]:=
EMP;
640 FOR N:=1 TO 4 DO G[N]:=Q;
650 KLR[0]:=CHR(43);KLR[2]:=CHR(4);
KLR[1]:=CHR(79);KLR[3]:=CHR(88);
655 FOR M:=1 TO 22 DO WRITELN;
660 FOR M:=1 TO 3 DO FOR N:=1 TO 3
DO BEGIN
670 OOG[M,N]:=2;OHO[M,N]:=2;END;
680 OOG[1,2]:=1;OOG[2,1]:=1;OOG[2,3
]:=1;OOG[3,2]:=1;OOG[2,2]:=0;
690 OHO[1,1]:=1;OHO[1,3]:=1;OHO[3,1
]:=1;OHO[3,3]:=1;
710 END;
720 PROCEDURE BORDEN;
740 BEGIN
750 FOR M:=1 TO 9 DO
760 FOR N:=1 TO 9 DO BEGIN
770 MOV(ADDR(KLR[VK1[1,M,N]]),40*M+
N+10,1);
830 END;END;
840 PROCEDURE VORMEN;
850 VAR M,N,O,P,ST,AF:INTEGER;RA:BO
OLEAN;
860 BEGIN
870 FOR M:=1 TO 9 DO
880 FOR N:=1 TO 9 DO BEGIN
890 FOR O:=1 TO 3 DO
900 FOR P:=1 TO 3 DO BEGIN
920 RA:=(((M=9)AND(O=1))OR((N=9)AND
(P=1))OR((M=1)AND(O=3))OR((N=1)AND(P=
3)));
930 IF RA THEN ST:=B ELSE ST:=VK1[1
,M+2-O,N+2-P];
940 IF(OOG[O,P]=0)AND(ST=0)THEN BE
GIN
945 OG[M,N]:=OG[M,N]+1;OGAF[M,N]:=
=OGAF[M,N]+1-ORD(RA);END;
950 IF(OOG[O,P]=1)AND(ST=0)THEN OG[
M,N]:=OG[M,N]+1;
960 IF(OOG[O,P]=1)AND(ST=B)THEN BE
GIN
965 OG[M,N]:=OG[M,N]+1;OGAF[M,N]:=O
GAF[M,N]+1-ORD(RA);END;
970 END;
980 IF OG[M,N]=5 THEN BEGIN
990 FOR O:=1 TO 3 DO
1000 FOR P:=1 TO 3 DO BEGIN
1020 RA:=(((M=9)AND(O=1))OR((N=9)AND
(P=1))OR((M=1)AND(O=3))OR((N=1)AND(P=
3)));
1030 IF RA THEN ST:=B ELSE ST:=VK1[1
,M+2-O,N+2-P];
1040 IF(OHO[O,P]=0)AND(ST=0)THEN BEG
IN
1044 OG[M,N]:=OG[M,N]+1;OGAF[M,N]:=O
GAF[M,N]+1-ORD(RA);END;

```

```

1050 IF(OHO[O,P]=1)AND(ST=0)OR(ST=B)
THEN OG[M,N]:=OG[M,N]+1;
1060 IF(OHO[O,P]=1)AND(ST=B)THEN OG
AF[M,N]:=OGAF[M,N]+1;
1070 END;END ELSE BEGIN OG[M,N]:=0;O
GAF[M,N]:=0;END;
1080 IF OG[M,N]>0 THEN BEGIN
1090 AF:=1;
1100 EVOR[M,N]:=EVOR[M,N]-OGAF[M,N]*
10;
1110 IF(M>1)THEN EVOR[M-1,N]:=EVOR[M
-1,N]+AF*2;
1120 IF(M<9)THEN EVOR[M+1,N]:=EVOR[M
+1,N]+AF*2;
1130 IF(N<9)THEN EVOR[M,N+1]:=EVOR[M
,N+1]+AF*2;
1140 IF(N>1)THEN EVOR[M,N-1]:=EVOR[M
,N-1]+AF*2;
1150 IF(M>1)AND(N>1)THEN EVOR[M-1,N-
1]:=EVOR[M-1,N-1]+AF;
1160 IF(M>1)AND(N<9)THEN EVOR[M-1,N+
1]:=EVOR[M-1,N+1]+AF;
1170 IF(M<9)AND(N>1)THEN EVOR[M+1,N-
1]:=EVOR[M+1,N-1]+AF;
1180 IF(M<9)AND(N<9)THEN EVOR[M+1,N+
1]:=EVOR[M+1,N+1]+AF;
1190 END;END;END;
1210 PROCEDURE INVLOED;
1220 VAR M,N,IO,VR,T:INTEGER;
1230 BEGIN
1240 FOR IO:=1 TO 5 DO BEGIN
1250 FOR M:=1 TO 9 DO
1260 FOR N:=1 TO 9 DO BEGIN
1270 IF VK1[1,M,N]<>0 THEN BEGIN
1280 VR:=ORD(KV1[VK1[2,M,N]]);IF VR<
3 THEN VR:=0;
1290 VR:=200+VR*10;
1300 IF(VK1[1,M,N]=B)THEN BAS[M,N]:=
BAS[M,N]-VR;
1310 IF(VK1[1,M,N]=AN)THEN BAS[M,N]:=
=BAS[M,N]+VR;
1320 END;END;
1330 INVAL:=BAS;
1340 FOR M:=1 TO 9 DO
1350 FOR N:=1 TO 9 DO BEGIN
1360 T:=ROUND(BAS[M,N]/3);
1370 IF(M>1)THEN INVAL[M-1,N]:=INVAL
[M-1,N]+T
1380 ELSE INVAL[M,N]:=INVAL[M,N]+T;
1390 IF(M<9)THEN INVAL[M+1,N]:=INVAL
[M+1,N]+T
1400 ELSE INVAL[M,N]:=INVAL[M,N]+T;
1410 IF(N>1)THEN INVAL[M,N-1]:=INVAL
[M,N-1]+T
1420 ELSE INVAL[M,N]:=INVAL[M,N]+T;
1430 IF(N<9)THEN INVAL[M,N+1]:=INVAL
[M,N+1]+T
1440 ELSE INVAL[M,N]:=INVAL[M,N]+T;
1450 INVAL[M,N]:=ROUND(INVAL[M,N]/2)
;
1460 END;
1470 BAS:=INVAL;
1480 END;END;
1490 PROCEDURE GRENZEN;
1500 VAR M,N,VV:INTEGER;
1510 BEGIN
1520 FOR M:=1 TO 9 DO
1530 FOR N:=1 TO 9 DO BEGIN
1540 VV:=SIGN(INVAL[M,N]);
1550 IF(M>1)THEN IF(VV<>SIGN(INVAL[M
-1,N]))THEN GRNS[M,N]:=GRNS[M,N]+25;
1560 IF(M<9)THEN IF(VV<>SIGN(INVAL[M
+1,N]))THEN GRNS[M,N]:=GRNS[M,N]+25;

```

```

1570 IF(N>1)THEN IF(VV<>SIGN(INVAL[M
,N-1]))THEN GRNS[M,N]:=GRNS[M,N]+25;
1580 IF(N<9)THEN IF(VV<>SIGN(INVAL[M
,N+1]))THEN GRNS[M,N]:=GRNS[M,N]+25;
1590 END;END;
1600 PROCEDURE ATARI;
1610 VAR KKV,KNV,IVV,DB,P,ATKL,ATKET
,ATVR,ATGR,M,N,O,Z:INTEGER;
1620 BEGIN
1630 FOR M:=1 TO 9 DO
1640 FOR N:=1 TO 9 DO BEGIN
1650 DB:=0;
1660 FOR P:=3 TO 6 DO BEGIN
1670 KNV:=VK1[P,M,N];
1680 KKV:=ORD(KK1[KNV]);
1690 IF(P=3)AND(N>1)THEN IVV:=INVAL[
M,N-1];
1700 IF(P=4)AND(N<9)THEN IVV:=INVAL[
M,N+1];
1710 IF(P=5)AND(M>1)THEN IVV:=INVAL[
M-1,N];
1720 IF(P=6)AND(M<9)THEN IVV:=INVAL[
M+1,N];
1730 IF(KKV=0)THEN IF(IVV*SIGN(B-1)>
0)THEN DB:=SUCC(DB);
1740 IF(KKV=B)THEN DB:=DB+ORD(KV1[KN
V]);
1750 END;
1760 FOR O:=3 TO 6 DO BEGIN
1770 ATKET:=VK1[O,M,N];
1780 ATVR:=ORD(KV1[ATKET]);
1785 ATGR:=ORD(KG1[ATKET]);
1790 ATKL:=ORD(KK1[ATKET]);
1800 IF(ATKET<>0)THEN BEGIN
1810 IF(ATKL=B)THEN BEGIN
1820 IF(DB>ATVR)AND(ATVR<4)AND(DB>2)
THEN BEGIN
1830 Z:=ATGR*2+ORD(DB>3)*10+DB*2;
1840 Z:=Z+ORD(ATVR=1)*40+ORD(ATVR=2)
*15+ORD(ATVR=3)*6+ORD(ATVR>3)*2;
1850 Z:=ROUND(Z*2.5);
1860 ATD[M,N]:=ATD[M,N]+Z;END;END;
1870 IF(ATKL=AN)THEN BEGIN
1880 Z:=ATGR*2+DB;
1890 Z:=Z*ORD(DB>ATVR-2);
1900 Z:=Z+ORD(ATVR=1)*50+ORD(ATVR=2)
*28+ORD(ATVR=3)*4+ORD(ATVR>3)*2;
1910 Z:=ROUND(Z*2.3);
1920 ATD[M,N]:=ATD[M,N]+Z;END;END;EN
D;END;END;
1950 PROCEDURE INPUT;
1960 VAR SP:BOOLEAN;
1980 BEGIN
1990 REPEAT
2000 REPEAT
2010 MOV(ADDR(KLR[3]),40*X+Y+10,1);
2030 MOV(ADDR(KLR[VK1[1,X,Y]]),40*X+
Y+10,1);
2040 A:=INCH;
2050 UNTIL A<>0;
2060 IF (A=CHR(30))AND(X>1)THEN X:=P
RED(X);
2070 IF (A=CHR(31))AND(X<9)THEN X:=S
UCC(X);
2080 IF (A=CHR(29))AND(Y>1)THEN Y:=P
RED(Y);
2090 IF (A=CHR(28))AND(Y<9)THEN Y:=S
UCC(Y);
2100 IF (A=CHR(13))AND(VK1[1,X,Y]=0)
THEN SP:=TRUE;
2110 IF (A='P')OR(A='Q')THEN SP:=TRU
E;
2120 UNTIL SP=TRUE;
2130 IF(A='P')THEN LE:=4;END;
2150 PROCEDURE GENINUM;
2160 VAR M,N,O:INTEGER;
2170 BEGIN
2180 KK1[OU]:=Q;
2190 FOR M:=1 TO 9 DO
2200 FOR N:=1 TO 9 DO
2205 FOR O:=2 TO 6 DO BEGIN
2210 IF(VK1[O,M,N]=OU)THEN VK1[O,M,N
]:=NI;
2260 END;END;
2270 PROCEDURE KNOOP(XP,YP:INTEGER);
2280 VAR DV:INTEGER;
2290 BEGIN
2300 OU:=VK1[2,X+XP,Y+YP];
2310 IF(VK1[1,X+XP,Y+YP]=B)AND(OU<>N
I)THEN BEGIN
2320 KG1[NI]:=CHR(ORD(KG1[NI])+ORD(K
G1[OU]));
2330 GENINUM;END;END;
2350 PROCEDURE TELVRIJH;
2360 VAR M,N,O,O1,O2,O3:INTEGER;
2370 BEGIN
2380 S:=0;N:=-1;
2390 REPEAT
2400 N:=SUCC(N);
2410 KV1[N]:=Q;
2420 UNTIL N=HOKE+1;
2430 FOR M:=1 TO 9 DO
2440 FOR N:=1 TO 9 DO BEGIN
2450 IF(INVAL[M,N]>0)THEN S:=SUCC(S)
ELSE S:=PRED(S);
2460 IF(VK1[1,M,N]=0)THEN BEGIN
2470 O:=VK1[3,M,N];
2480 KV1[O]:=SUCC(KV1[O]);
2490 O1:=VK1[4,M,N];
2500 IF(O<>O1)THEN KV1[O1]:=SUCC(KV1
[O1]);
2510 O2:=VK1[5,M,N];
2520 IF(O2<>O1)AND(O2<>O)THEN KV1[O2
]:=SUCC(KV1[O2]);
2530 O3:=VK1[6,M,N];
2540 IF(O3<>O1)AND(O3<>O2)AND(O3<>O)
THEN KV1[O3]:=SUCC(KV1[O3]);
2550 END;END;END;
2560 PROCEDURE SLAAN;
2570 VAR M,N,O,KT:INTEGER;
2580 BEGIN
2590 FOR M:=3 TO 6 DO BEGIN
2600 KT:=VK1[M,X,Y];IF(KT<>0)THEN BE
GIN
2610 IF(KK1[KT]<>CHR(B))AND(KV1[KT]=
I)THEN BEGIN
2620 KV1[KT]:=Q;KG1[KT]:=Q;
2630 G[3]:=Q;
2640 FOR N:=1 TO 9 DO
2650 FOR O:=1 TO 9 DO BEGIN
2660 IF(VK1[2,N,O]=KT)THEN BEGIN
2670 G[3]:=SUCC(G[3]);
2680 G[B]:=SUCC(G[B]);
2690 VK1[1,N,O]:=0;
2700 VK1[2,N,O]:=0;
2710 KO[1,1]:=N;KO[1,2]:=0;
2720 IF(N>1)THEN VK1[6,N-1,O]:=0;
2730 IF(N<9)THEN VK1[5,N+1,O]:=0;
2740 IF(O>1)THEN VK1[4,N,O-1]:=0;
2750 IF(O<9)THEN VK1[3,N,O+1]:=0;
2760 END;END;END;END;END;END;
2770 PROCEDURE PASAAN;
2780 VAR M:INTEGER;
2790 BEGIN
2800 SLAAN;
2810 NI:=0;

```



```

2820 VK1[1,X,Y]:=B;
2830 REPEAT
2840 NI:=SUCC(NI);
2850 UNTIL KK1[NI]=Q;
2860 VK1[2,X,Y]:=NI;
2870 IF(NI>HOKE) THEN HOKE:=NI;
2880 KK1[NI]:=CHR(B);
2890 KG1[NI]:=I;
2900 IF(Y>1) THEN BEGIN KNOOP(0,-1);V
K1[4,X,Y-1]:=NI;END;
2940 IF(Y<9) THEN BEGIN KNOOP(0,1);VK
1[3,X,Y+1]:=NI;END;
2980 IF(X>1) THEN BEGIN KNOOP(-1,0);V
K1[6,X-1,Y]:=NI;END;
3020 IF(X<9) THEN BEGIN KNOOP(1,0);VK
1[5,X+1,Y]:=NI;END;
3060 END;
3070 PROCEDURE LEGAAL;
3080 BEGIN
3090 TELVRIJH;
3100 IF(KV1[NI]=Q) THEN BEGIN
3110 LE:=1;VK1:=VK2;KK1:=KK2;KG1:=KG
2;KV1:=KV2;END;
3120 IF(KO[2,1]=X) AND (KO[2,2]=Y) AND (
G[3]=G[4]) AND (KO[1,1]=XV) AND (KO[1,2]=
YV)
3130 THEN BEGIN
3140 LE:=2;KO[1,1]:=10;KO[1,2]:=10;G
[B]:=PRED(G[B]);
3180 VK1:=VK2;KK1:=KK2;KG1:=KG2;KV1:
=KV2;END;
3200 MT:=SUCC(MT);END;
3220 PROCEDURE KIES;
3230 VAR M,N,MHO,NHO: INTEGER;BST,AA,
KLA: BOOLEAN;
3240 BEGIN
3250 HO:=0;MHO:=1;NHO:=-1;
3260 FOR M:=1 TO 9 DO
3270 FOR N:=1 TO 9 DO BEGIN
3280 BST:=(GRNS[M,N]>HO);AA:=(ATD[M,
N]>40);

```

```

3285 KLA:=(GRNS[M,N]-EVOR[M,N]*VC-AT
D[M,N]*AC>HO);
3290 IF (VK1[1,M,N]=0) AND (BST) AND ((KL
A) OR (AA)) THEN BEGIN
3300 MHO:=M;NHO:=N;HO:=GRNS[M,N];END
;
3310 END;X:=MHO;Y:=NHO;END;
3320 PROCEDURE COMPUTER;
3330 VAR N: INTEGER;
3340 BEGIN
3350 VORMEN;INVLOED;GRENZEN;ATARI;
3360 IF MT<8 THEN FOR M:=1 TO 3 DO F
OR N:=1 TO 3 DO BEGIN
3380 GRNS[M*2+1,N*2+1]:=GRNS[M*2+1,N
*2+1]+10;END;
3390 FOR M:=1 TO 9 DO
3400 FOR N:=1 TO 9 DO BEGIN
3410 GRNS[M,N]:=GRNS[M,N]*GC;
3420 GRNS[M,N]:=GRNS[M,N]+EVOR[M,N]*
VC;
3430 GRNS[M,N]:=GRNS[M,N]+ATD[M,N]*A
C;END;
3450 REPEAT
3460 KIES;LE:=0;
3470 IF Y>0 THEN BEGIN PASAAN;LEGAAL
;GRNS[X,Y]:=0;ATD[X,Y]:=0;END;
3480 IF (KV1[NI]=1) THEN BEGIN LE:=1;
3490 VK1:=VK2;KK1:=KK2;KG1:=KG2;KV1:
=KV2;END;
3500 UNTIL (Y=-1) OR (LE=0);
3510 BORDEN;END;
3530 BEGIN
3540 INIT;
3560 REPEAT
3570 SWAP;
3575 IF (B=2) THEN BEGIN LE:=0;INPUT;
3576 IF LE=0 THEN BEGIN PASAAN;LEGAAL
;END;END
3580 ELSE COMPUTER;
3600 UNTIL (A='Q');
3610 END.

```

MSX Leerboeken

Uitgeverij Stark blijft actief met steeds meer MSX boeken. Nu is er een echte Basic leerserie van 3 delen samengesteld, geschreven door Wessel Akkermans en Piet den Heijer, die middels leer- en opdrachtboeken de beginnende MSX gebruiker op weg helpen. Ieder leerboek kost f 24,50, ieder opdrachtboek daarbij f 11,-. We bekeken het eerste leerboek, dat in 230 pagina's werkelijk alle aspecten van Basic behandelt. Dit is geen listingboek, er is slechts één uitgebreid voorbeeld, maar een methodisch opgezette cursus, waarin de voorbereiding tot het programmeren met analyse, probleemstelling en stroomschema's aandacht krijgt. Het is een beetje belerend geschreven en grafisch voldoende, maar wat saai uitgevoerd. Voor een cursus is dat evenwel geen probleem. We kunnen dit boekje aanbevelen voor onderwijzend personeel, die zelf willen leren omgaan met een compu-

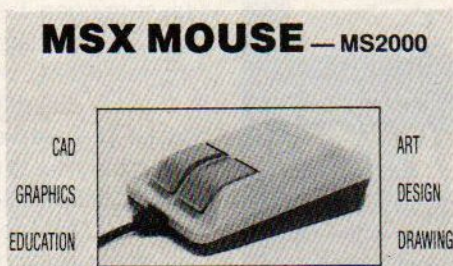
ter, maar ook aan hun leerlingen de Basic-materie in redelijk overzichtelijke brokken willen kunnen opdiene.

Wigmore Mouse

Ook voor MSX lijkt het muizentijdperk aangebroken. Een veelbelovend knaagdier is de nieuwe MS2000 van de Engelse firma Wigmore. Deze veelzijdige muis komt compleet met het graphics softwarepakket CHEESE. Dat is een echt kaasje naar het muizenbekje, want samen zijn zij heel wat mans. De

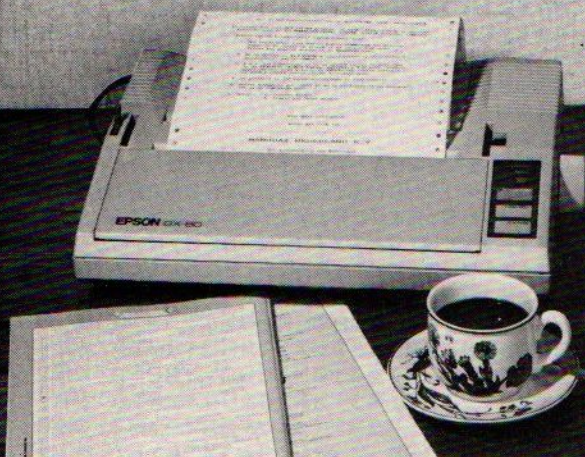
software is behalve op cassette ook als ROM-cartridge verkrijgbaar.

De MS2000 ziet er fraai uit. Klein, een mooi grijs verlopend lichaam en twee grote blauwe knoppen. In de bodemplaat bevindt zich een gemakkelijk te reinigen rubberen bal die de bewegingen over een glad oppervlak aan een intern optical timing device doorgeeft. (Andere muizen gebruiken meestal potentiometers.) De handhaving van de muis noemen wij zondermeer goed. CHEESE biedt de graphics smulpaap echt waar voor zijn/haar geld. Het behoort tot de beste grafiese MSX-programma's. Iconenmenu gestuurd, eenvoudige bediening, voor-geprogrammeerde figuren (vierkanten, rechthoeken, cirkel, ellipsen e. d.), uitgebreide kleur- en lijndiktecontrole, copieren, spiegelen enz maken het scheppen van grafiese hoogstandjes niet moeilijk meer. Behalve CHEESE zullen binnenkort nog een aantal andere muisprogramma's volgen. De prijs bedraagt c.a. f 300,-.



EPSON GX-80

Business Class voor MSX gebruikers.



Voor de kwaliteitsbewuste (en prijsbewuste) MSX gebruiker is er nu de Epson GX-80 printer die speciaal voor u ontworpen werd, snel is, maar ook letterkwaliteit kan printen. Professionele printtechniek voor een ongelooflijk lage prijs. De onovertroffen Epson kwaliteit voor probleemloos gebruik met uw MSX computer.

De belangrijkste eigenschappen:

- afdruksnelheid 100 tekens per seconde
- 9 x 9 matrix, dus duidelijke letter
- mogelijkheid om eigen tekens op te slaan
- 1 KByte geheugenbuffer
- bidirectioneel printen met logic seeking
- 96 ASCII tekens en 32 internationale tekens, zowel normaal, als Near Letter Quality

Sheetfeeder en tractorfeeder als extra leverbaar.

De GX-80 is, dankzij een speciale interface, probleemloos aansluitbaar op praktisch alle gangbare computers. Naast MSX bijvoorbeeld ook Commodore, Apple, Atari, Centronics, IBM en Sinclair.

Ga snel naar uw Epson of MSX dealer voor het beste printernieuws van 1985!

**TOPKWALITEIT
IN PROFESSIONELE
RANDAPPARATUUR**

Manudax

Postbus 25, 5473 ZG Heeswijk-Dinther, Holland.
tel. 04139-8911, telex 74810, facsimile 04139-1009 (aut)

Er zit muziek in MSX

Op muziekgebied werd de MSX-computer qua mogelijkheden door de kenners iets achtergesteld bij de Commodore en Atari-machines. Onlangs kwamen echter een aantal nieuw muzikale MSX-produkten op de markt, die MSX weer helemaal in de race brengen.

Toshiba komt met een **HX-MU901** muziek keyboard voor plm. f 1200,-. Dit Keyboard is volledig MSX-Midicompatibel. De HX-MU901 beschikt over 65 verschillende stemmen, 20 verschillende ritmen, save en load voor disc en tape, een negen kanaals polyfonie en aansluitingen voor uw audio/videosysteem. Ook Leert Toshiba het Music Maker pakket bestaande uit een HX-10 64K micro, muziek keyboard en -interface met handboek. Binnenkort zullen nog een aantal andere pakketten volgen.



Toshiba

De bekende audio-, video-, muziekinstrumenten- en niet te vergeten MSX-fabrikant JVC brengt nu een groot aantal Midiprodukten voor MSX-machines op markt.

Het **JVC MSX MIDI-interface** maakt het mogelijk om uw MSX op u" Keyboard met Midi-sockets (Midi in/out, Midi Thru) aan te sluiten. De interface is via een linkkabel verbonden met een plug voor het eerste cartridgeslot op uw micro. Een cassettehandleiding wijst de gebruiker behulpzaam de weg door Midiland. De benodigde software komt als JVC's MSX Midistudio, een EMR-fabriek.

MSX Midistudio is een polyfoon digital multitrack recorder systeem voor real time controle van Midi-compatibele instrumenten. Verder is er natuurlijk een eigen JVC Midi Keyboard, de vier octaven tellende KB600. Sprekend over MIDI, de Yamaha's zijn in dit opzicht natuurlijk toonaangevend. De CX5ME van Yamaha is een veelzijdige MSX-computer met MIDI, diverse synthesizer programma- en editorfuncties, playback-en sequenzercontrole en een 46 stemmige voicegenerator. Diverse softwarepakketten zijn leverbaar. Het FM VOICING PROGRAM (YRM 101) bestuurt de Voice-generator. De FM MUSIC COMPOSER ROM (YRM101) doet zijn naam echt eer aan. En het MUSIC MACRO PROGRAM ROM maakt muziek/voice -inbouw in BASIC-programma's mogelijk.

Als laatste een soort Midi-connectorbox, de **Midilink**, van het Britse Electromusic Research. Daarmee kunt u over een MSX-interface zes Midi-compatibele elektronische muziekinstrumenten sturen.

Veelsporen-sequencing

Een van de mogelijkheden van de Yamaha CX5M micro is zijn vermogen tot soundmixen via de sound Synthesizer chip. Met speciale software, zoals DMS-1 van Digital Music Systems, is het mogelijk om muziek te spelen en tegelijk op te nemen. En dat dan in 8 sporen, die op disk kunnen worden bewaard en later worden gebruikt voor montage en sequencing, maar ook voor afspelen van die muziek. Via een Midi synchronisatie is het ook mogelijk andere instrumenten naast de CX5M te gebruiken voor bv. de ritmesektie. listingsteksten voor laatste stuk

SALASAN

PRESENTEERT:

supersoftware

zonder

HOLE IN ONE

problemen.

EDDY II f 76,-

Het super-creatieve programma om op het scherm te tekenen en figuren en achtergronden te ontwerpen of aan te passen, die gemakkelijk in andere Basic programma's kunnen worden ingebracht, maar ook bewaard op floppy of cassette of afgedrukt. Insteekmodule, werkt met cursor, joystick of trackball.

Het topspel van HAL Laboratories
Een compleet golfspel van 18 holes, dat blijft boeien door de eindeloze variaties en de verschillende moeilijkheidsgraden.
Denk- en actiespel tegelijk!
Op insteekmodule.



f 64,-

SALASAN

Wouwermsstraat 22, 1071 LZ AMSTERDAM ☎ 020-273198

Zaxxon (cass)	f 49,-	Contract Bridge (Alligata)	f 48,-
Ninja (cass)	f 32,-	The Wreck (Electric)	f 68,-
Antartic Adventure (module)	f 69,-	Yle Ar Kung Fu (Konami/mod)	f 69,-
Special Operations (cass)	f 36,-	Kuma Forth module	f 166,-
737 Flight Simulator (cass)	f 42,-	Module diskette	f 186,-
Le Mans (cass)	f 45,-	Rollerbal (HAL/mod.)	f 64,-
Jet Set Willy (cass)	f 34,-	Heavy Boxing (HAL/mod)	f 64,-
Boulderdash (cass)	f 34,-	5-in-1 Combipak PSS	f 55,-
Cubit (Mr.Micro)	f 36,-	Supertape met Maxima, Les Flics, Time Bandits, Vacumania, LaserBytes	
H.E.R.O. (Activision)	f 54,-		

U kunt bestellen door overmaken op postgiro 5641219 van Salasan Amsterdam met vermelding van het betreffende programma.

Levering uitsluitend bij vooruitbetaling per giro. Voor rembourszendingen brengen we f 5,- extra in rekening.

Prijzen inclusief BTW en verzendkosten

vinden of te maken, en in de handleiding vind je daarvoor maar weinig hulp. De tulp-connectors (apart audio - composiet video) werken het meest universeel, bij Din connectors is het al gauw puzzelen geblazen, vooral omdat b.v. de Commodore en de Atari ook weer iets andere kabels vereisen. En dan moet het allemaal ook nog passen op de gebruikte monitor. Ook daar zijn grote verschillen: wie ooit heeft geprobeerd om een schijnbaar gewone monitor aan een MSX te knopen, terwijl dat achteraf een IBM compatibel type blijkt te zijn niet gescheiden horizontale en verticale synchronisatie, begrijpt wat we bedoelen.

Kiezen

Op pagina 44 staat een tabel met de belangrijkste MSX machines, die in ons land te koop zijn. De prijs noemen we er niet bij, die is de laatste maanden drastisch naar beneden aan het gaan, we kunnen het haast niet bijhouden. Maar iedere computershop kan u steeds de laatste prijzen meedelen. Denk er wel aan, dat lage prijzen en goede service en support zelden samengaan. Indien u zelf niets van computers weet, nog helemaal moet beginnen en dus wat steun nodig hebt, telt dat zwaarder mee, dan wanneer u al vrijwel alles van micro's weet. De nederlandse handleiding of introductiesoftware zijn dan niet zo belangrijk. Waar ook op gelet moet worden, is de pakketomvang. Sommige machines komen met een hele batterij kabels en connectors, die zijn op van alles zo aan te sluiten, hebben al een cassettekabel en soms zelfs een TV/computer schakelaar en zijn dus echt compleet. Ook zitten er soms software pakketten, een Basic-cursus, een extra handboek of reductiebonnen voor bladen of accessoires in de doos. Ook hier geldt, dat het verschilt per leverancier en per aanbieding. Wat vorige maand nog standaard was bij merk X, zit er nu niet meer bij, men maakt speciale kerst aanbiedingen of doet er recorders bij, dit is een heel veranderlijke markt. De machines komen ook uit te veel bronnen, dan dat we daar een juiste opgave van kunnen doen, die even geldig blijft.

We vinden zelf minimaal 2 sleuven (eventueel 1 expansiepoort), 64 KB vrij geheugen en een normaal toetsenbord de meest veilige keus, wilt u minder, dan moet u dat wel goed afwegen.

Kleine advertenties

Kleine advertenties van lezers zonder commercieel oogmerk en voor zover het gaat om legale zaken worden gratis geplaatst. Tekst opsturen naar Postbus 112, 1260 AC Blaricum met linksboven: kleine advertentie.

Sony Hit Bit HB-75P

MSX met veel software aangeboden.
Prijs f 875,-. F.Bosch. ☎ 053-774099

Educatief MSX

Te koop tien Ned.talige MSX/SV-328 progr, Morse/telexdecoder en software. f 200,-
P.J.Bokma, ☎ 05130-21009

ZX-Spectrum

ZX-Spectrum te koop, half jr.oud, versie 4b, recorder, lichtpen, joystick interface, literatuur, 3 instructiecassettes en 15 volle tapes. vrg prijs: f 800,-
R.Geerling, tel: 070- 242798

Gezocht

Tweede hands PASCAL compiler (op tape) voor MSX. Eric Meyer, tel:033- 16468

INFOLIST VERHUIST

Onze lezersservice is verhuisd, voor informatie over de cassettes en andere Infolist activiteiten kunt u ons voortaan bereiken in Huizen.

**INFOLIST : CEINTURBAAN 5a
1271 BE HUIZEN
☎ 02152-62343**

COMPUTO POST

SPECIALIST VOOR MSX

**THE BEST
OF THE REST**
Postbus 225, 8100 AE RAALTE
Tel. 05720-54637/54197

Voor uw MSX software, boeken, printers, modems, div. kabels, stofkappen, diskettes, eprom programmers, enz. enz. is Computopost het aangewezen adres. Snelle levering, grote voorraad en prima service.

Bel voor catalogus of stuur een kaartje met vermelding MSX-I.

☎ 05720 - 54637/54197

P.C. - MSX commodore Computer beurs

**BRABANTHAL
9 EN 10 NOVEMBER VAN 11.00-17.00 UUR**

Telefoon: 08812 - 3363

De miraculeuze spelen voor uw MSX computer zijn er nu!



**Dit boek bevat 30 spelen,
waaronder:**

- adventure games
- arcade games
- denkspelen
- puzzels en kwissen
- behendigheidsspelen

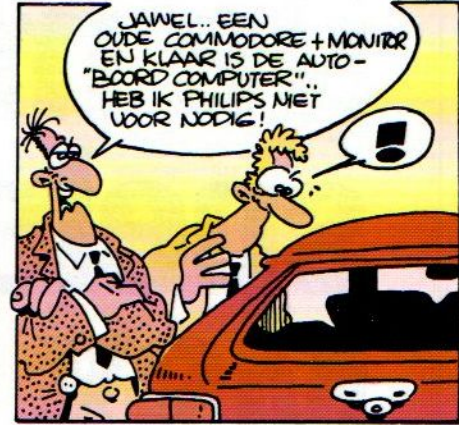
Miraculeuze spelen voor uw MSX computer
van Hal Renko en Sam Edwards
ISBN 90-6789-012-X/144 pag./f 28,95

Verkrijgbaar bij boekhandels,
warenhuizen en computershops.

 **ADDISON-WESLEY**

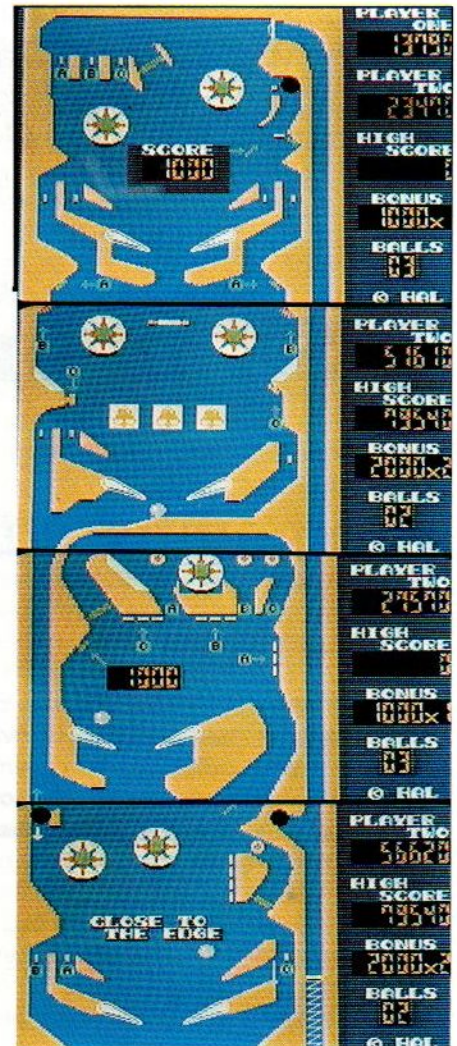
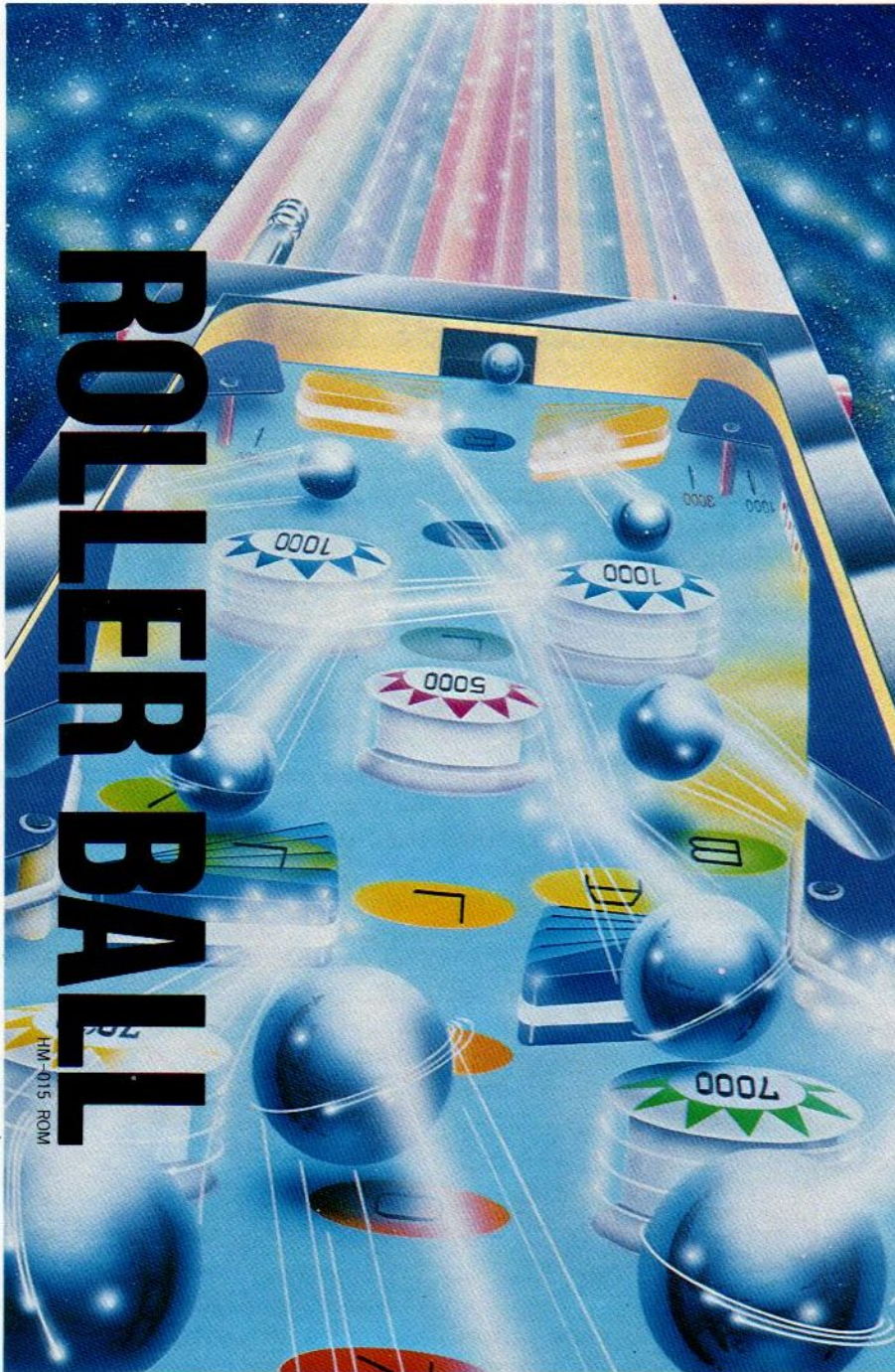
SOFTWIR WAR

DOOR BERT TIER.



MM.V I.SALA.

HAL Laboratories



ROLLERBALL

Een superleuke flipperkast op de huiskamer-TV. Aan deze module raak je verslaafd. Meerdere schermen, dus genoeg variatie, de flippers reageren ook levensecht en de telling houdt de spanning erin.

f 64,-

SALASAN

Kwaliteitssoftware voor MSX

Wouwermansstraat 22, 1071 LZ Amsterdam
☎ 020-273198

Dealeraanvragen welkom

Alle prijzen inclusief BTW en verzendkosten. Levering bij vooruitbetaling op giro 5641219 van Salasan Amsterdam met vermelding van het betreffende programma. Rembourszendingen zijn mogelijk, maar daarvoor brengen we f 5,- in rekening. Omruilgarantie voor modules, laadfoutgarantie bij cassettes. Uitsluitend originele software.

Programmeren met meer dan speelse ambities kan ook met de MSX, langzamerhand zijn er heel wat programmeertalen en utilities beschikbaar en er komen er nog steeds bij zoals *Running C* van ASCII en *C++* van Hisoft. Een overzicht van wat er aan hulpmiddelen is.

MSX in ernst

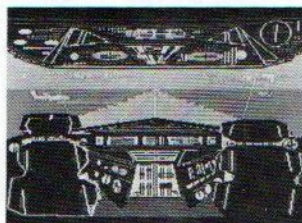
Programma's maken makkelijker maken.

Iedereen begint zijn leven als programmeur in Basic, dat kan haast niet missen en hoewel het onderwijs nog wel eens graag Logo of voor de technische richtingen Pascal wil promoten, zit de Basic zo gemakkelijk in alle micro's, dat je er niet omheen kunt. En er worden ook prima programma's geschreven in Basic, die met een compiler (daar wachten we nog op bij MSX) dan ook nog wel redelijk snel kunnen worden uitgevoerd.

Toch zijn er ook veel computergebruikers, die al snel wat verder gaan kijken en bijvoorbeeld **Logo**, **Pascal**, **C** of **Forth** omarmen. Op zich heel begrijpelijk, die talen bieden voordelen qua structuur, ze zijn soms universeeler (zeker voor professionele programma's, die ook op grotere computers gebruikt zouden kunnen worden) of sneller. Maar voordat we gaan kijken, wat er verder is, eerst iets over utilities voor Basic. De taal Basic kan op zich namelijk wel beperkingen hebben, daar zijn dan ook wel weer oplossingen voor in de vorm van hulpprogramma's.

Utilities

Dit zijn in de breedste zin alle programma's, die het programmeren en bedienen van de computer eenvoudiger maken. Dit gebied loopt vanaf de grafische hulpprogramma's via geluids-utilities en Basicode tot aan memory-swap software, printer-utilities en screendumps. Ook een afstelprogramma voor de cassettekop en natuurlijk de hele reeksen cassette- en disk-utilities maken het leven voor de gebruiker wat gemakkelijker. Zelf vinden we **Operation Caretaker** van Global, dat een soort onderhouds- en diagnosefunctie heeft, een leuke ontwikkeling.



Grafische hulpjes.

Elders in dit blad gaan we al in op de tekenprogramma's (Legosoftware), dus we noemen hier alleen wat namen. Zoals die van **Eddy II** en de **Creative**

De mogelijkheden van Eddy II toolbox

page 35	draws a straight line			makes a point	page 34
page 35	draws a curved line			writes characters	page 38
page 39, 40	paints colors			selects colors	page 34
page 36	draws a rectangle			draws a colored rectangle	page 36
page 37	draws a circle			draws an oval	page 37
page 38	draws a part of a circle (arc)			erases the last figure drawn	page 41
page 44	prints			changes the tool box position	page 43
page 42	changes the canvas color			changes the and colors	page 42
page 43	redraws the present drawing			erases all figures that have been drawn	page 41
page 47	selects the size tool box			selects the saving tool box	page 71
page 54	selects the revision tool box			ends the EDDY II	



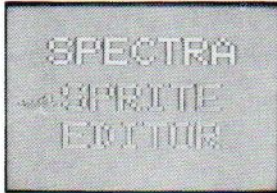
Graphics (met trackball) en Greetings serie van Sony, maar ook **Draws** van Stark en **Perfect Drawing** van CDS,



terwijl **Tekenpakket** van Vifi-Philips voor kinderen vanaf 8 jaar bedoeld is en bijvoorbeeld ook animatie-functies heeft. Wat minder bekend is **Colour Fantasies** van Kuma en **MSX Graphics** van Knight, terwijl **Picasso** van Morwood en **Psychodelia** van Kuma nog sterker gaan in de richting van plaatsjes en animaties maken, zonder die dan in te willen passen in andere programma's.

Een apart onderwerp vormen hierbij

de Sprite-editors, waarbij we **GO-Sprite** van Mirrorsoft kennen van andere computers, waar het on-screen gebruik van de joystick als een semi-muis indrukwekkend is. Ook Electric Software heeft een **Sprite Editor**, maar ook een **Graphics designer** pakket. Nieuw is **Font MSX** van Hisoft, terwijl ook **Spectra-Font** van SpectraVideo de mo-



gelijkheid biedt, een eigen karakterset te ontwerpen. Met een sprite-editor is het moeizame werk van rekenen en proberen te omzeilen en maak je makkelijk de mooiste plaatjes en animaties. Vooral dat laatste is iets, wat met de in bladen afgedrukte sprite-editors (in deze MSX-INFO bijvoorbeeld) toch moeilijk valt te realiseren. De commerciële programma's zijn in machinetaal geschreven en zijn sneller, maar er kunnen ook hele reeksen sprites tegelijk in het geheugen worden gezet, die dan in combinaties achter elkaar de animatie-effecten geven.

Spelletjes-generators helpen ook bij het programmeren, al blijft dat grotendeels verborgen voor de gebruiker, zoals bij **Games Creator** van Mirrorsoft en **Games Designer** van Quicksilva.

Utilities met een beperkt, maar wel erg nuttig toepassingsgebied zijn de 64 koloms utility van FiloSoft en **TASprint** van Tasman, dat het aansturen van de printer vereenvoudigt.

Machinetaal

Wie niet naar een hogere programmeertaal wil, maar juist in de diepte van de processor wil proberen sneller en efficiënter te programmeren, moet naar de machinetaal toe en dus in Assembly gaan programmeren. Er zijn een aantal assemblers, die het invoeren van machinetaal programma's mogelijk maken, maar in de praktijk moeten ze wel vergezeld gaan van een monitor of debugger, anders kun je moeilijk bekijken hoe iets nu werkelijk werkt.

Er zijn beperkte Assemblers/disassemblers, zoals **Hisoft Devpack**, en ook pakketen, die gebruiksvriendelijker en completer zijn zoals **Zen** van Kuma,

Machine-code van Knights en **Champ** van PSS.

Voor wie erg veel werkt met machinetaal en dan vooral snel wil kijken wat anderen daarmee doen, is er de insteekmodule **MT-DEBUG** van Micro-Technology.

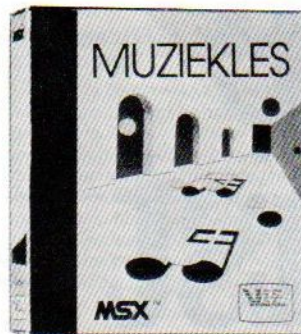
Geluid

Wie geluiden aan zijn computer wil ontlocken, kan daarbij aan spraak denken. De goedkoopste oplossing is dan **Word Store** van Aackosoft, maar Kuma levert ook een vrij dure cartridge, **Speech Synthesis**, die ruimere mogelijkheden heeft, namelijk ook het genereren van spraak, maar wel ruim 300 gulden kost.

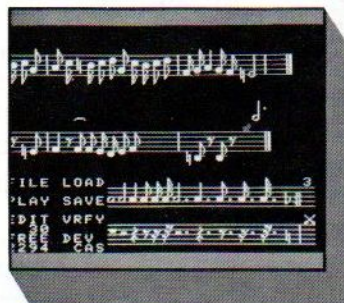
Op muziekgebied is er een hele reeks. Even afgezien van de speciale programma's voor de Yamaha, die een aparte klasse vormen, maar niet uni-



verseel bruikbaar zijn, is er een heleboel. Leren omgaan met muziek en notenschrift op een eenvoudig niveau



kan met **Muziekles** van Vifi-Philips. Iets meer kan met de componeerprogram-



ma's, zoals **Mue** van HAL, **Musix** van Aackosoft en **Music mentor** van SpectraVideo, maar ook real-time spelen en opnemen kan met MSX, zoals bij **Odyssey K** van Rittor. Met PSG's **Musiwriter** is het mogelijk composities te maken en terug te spelen.

Programmeertalen

En dan weer terug naar het echte programmeren, de alternatieven voor Microsoft-Basic, om te beginnen natuurlijk met **Logo**. Een gebruikerstaal, zeggen de voorstanders, met net zo veel mogelijkheden als Basic, maar veel gebruiksvriendelijker. In ieder geval vinden ook wij, dat voor echte beginners Logo een lage drempel heeft en dat er binnen Logo enorm veel te doen is, dus ook rekenen, geluid en teksten maken.

Er zijn twee echte Logo-versies op de markt, een vrij beperkte en langzame van **Kuma** op cassette en een veel completere en sinds kort ook in het nederlands verkrijgbare versie uit Canada, die door **Philips** wordt uitgebracht. Daarnaast is er ook een **Mini-Logo** van Vifi-Philips, maar die is echt erg simpel.



Ook van Pascal zijn er meerdere versies, een van **Hi-soft** en een nieuwe van Philips, de **UCSD Pascal**, die dus aansluit bij de professionele Pascal versies van grotere computers. Er zit een compiler, editor, linker, filer en een set utilities bij, samen met een uitgebreid manual om Pascal te leren. Pascal is een taal, die dwingt tot gestructureerd programmeren.

Een andere taal met fervente aanhangers is **Forth**, dat in een Kuma versie beschikbaar is. Forth is een eigenaardige, maar wel snelle taal.

Als laatste en meest professionele programmeertaal zijn er twee versies van **C** aangekondigd, namelijk een van Hi-Soft en een van ASCII uit Japan.



NIEUW! DE PHILIPS MSX THUISCOMPUTER

MET DE NIEUWE WERELDSTANDAARD!

**Nog nooit
was de
toekomst
zo geniaal
verpakt!**

PHILIPS



Philips MSX, de thuiscomputer die een nieuw tijdperk inluidt. Uitwisselen van hardware en software wordt niet langer gehinderd door computertaal-problemen. Voortaan is MSX-BASIC de taal van de thuiscomputer. De Philips MSX Thuiscomputer betekent een nieuwe start. Een wereld van nieuwe mogelijkheden voor de thuiscomputer. Met MSX als wereldstandaard. Philips heeft 'm. Klaar voor de toekomst. Daarom is dit het moment om kennis te maken met de Philips MSX Thuiscomputer.

De ingebouwde MSX-BASIC interpreter heeft meer dan 150 instructies; bijna tweemaal zo veel als de meeste andere BASIC-interpreters. Het royale vrij programmeerbare geheugen biedt ongekende mogelijkheden, b.v. de mogelijkheid om max. 256 bewegende figuurtjes ("sprites") te definiëren; beelden op te bouwen in maar liefst 16 verschillende kleuren; geluidseffecten driedstemmig in 8 octaven, 2 module sleuven; zes toetsenborden in één en een karakterset van 253 tekens...

Er zijn 2 typen: de VG 8010 met 32 Kbyte* RAM vrij programmeerbaar geheugen (adviesprijs f849,-) en de VG 8020 met 64 Kbyte* RAM (adviesprijs f1.049,-).

Bovendien heeft de VG 8020 long travel toetsen, een ingebouwde netvoeding, en een ingebouwde printer-interface.

Naast de Philips MSX Thuiscomputer is er een uitgebreid pakket randapparatuur beschikbaar geheel volgens de Philips MSX family-line: een monochrome monitor, drie printers, een data-cassetterecorder, "joy sticks", programma-modules, alsmede software op cassette en module.

* in BASIC 29K

MSX is een gedeponeerd handelsmerk van Microsoft Corporation, USA.

PHILIPS MSX THUISCOMPUTER MET

DE NIEUWE WERELDSTANDAARD!

MT-BASE

nummer één op de hitlijst!



Binnen heel korte tijd werd MT-BASE beroemd! Vanwege zijn bijzondere kwaliteit, snelheid en gebruiksgemak!

MT-BASE is een kaartstelsysteem waarmee u snel en gemakkelijk al datgene in uw MSX-Computer opbergt waarvoor tot nu toe een kaartstelsysteem werd gebruikt. Van adressen tot uw voorraad, van uw postzegelverzameling tot een klantensysteem, van leden-administratie tot afspraken-agenda enz. enz.

Met MT-BASE zijn de mogelijkheden haast onbegrensd! U kunt kiezen uit één van de 7 reeds ingebouwde kaartsystemen of zelf een onbeperkt aantal kaartsystemen ontwerpen.

De testen bewijzen het

In diverse computerbladen werd MT-BASE al getest. Een korte greep uit deze testen: MSX-Info: "Voor 199 gulden de beste Data-base die we ooit hebben gezien". MSX-Computer-Magazine: "MT-BASE verslaat alle andere data-bases". Radio Amateur Magazine: "Een heel bijzonder kaartenbak programma". Personal Computer Magazine: "Eigenaren van een MSX-machine zullen hiermee voor vrijwel alle toepassingen meer dan comfortabel uit de voeten kunnen". MSX-Mozaiek: "Het geheel werkt feilloos en alle functies worden snel en effectief tot uitvoer gebracht!"

Zeer uitgebreide, Nederlandse handleiding

MT-BASE is zo gemakkelijk te bedienen en zo snel te leren dat een handleiding eigenlijk overbodig is. Toch krijgt u bij MT-BASE een ruim 150 pagina's dikke handleiding met voorbeelden en zgn. HELP-pagina's. Deze pagina's worden door het programma aangegeven. Als u bij het bedienen iets niet meer precies weet, dan geeft MT-BASE op het beeldscherm precies aan op welke pagina van de handleiding uitleg staat!

Stevige kunststof bewaardoos



Uitgebreide handleiding

Afdrukken naar wens

De afdrukmogelijkheden van MT-BASE zijn welhaast onbeperkt. Etiketten, lijsten, formulieren, enz. enz. U "componeert" zelf heel gemakkelijk precies wat u wenst.

Voor diskette en cassette

Doordat het MT-BASE programma is aangebracht in een zgn. Cartridge - een module die u zo in uw MSX-Computer steekt - kunt u zowel met diskette en met cassette als opslagmedium werken. U kunt dus met MT-BASE starten op een cassette-systeem en op ieder gewenst moment doorgroeien naar een disk-systeem! MT-BASE werkt met beiden net zo snel!

Handige insteek-module

voor MSX-Computers
f. 199,-

(incl. btw)

MT-BASE is verkrijgbaar bij iedere computer-dealer, bij alle Sony HitBit dealers en via postorder bij Vogelzang Postorders, Akerstraat 19, 6411 GV HEERLEN, tel. 045-716055, Postgiro: 1113345.

MT-BASE is een produkt van Micro Technology b.v., Postbus 3350 AB PAPENDRECHT, Nederland, telex 62425 mtsft nl.

FLIGHT DECK

TALKIE



bij aankoop van programma poster en sticker gratis



FLIGHT DECK f59,50 980 MSX 64K

Spoor de terroristen op die de wereld bedreigen met totale vernietiging en maak ze onschadelijk. Je krijgt het commando over een enorm ultramodern vliegdekschip en over al het bijbehorend vliegend materieel zoals jet-fighters en bommenwerpers.

De mogelijkheden van dit interactieve 'multi-screen' programma zijn verbazingwekkend.

Het programma biedt je overzichtssituaties vanuit 3 verschillende gezichtspunten die je regelmatig moet raadplegen om je doel te bereiken.

Door de complete uitvoering met spraak en uitstekende 'graphics', word je met volle kracht meegesleurd in een strijd om de wereld te redden. ENGELSE HANDLEIDING MET NEDERLANDSE INSTRUKTIES.



ook groot in
simulaties