HANDLEIDING

VOOR JUNIOR COMPUTER

Another fine product from Musicprint Computer Products b.v. Tel. 01830 - 24693 — P.O. Box 410 — 4200 AK GORINCHEM

Scanned by HansO, 2006

EXTRA TOELICHTING OP HET JUNIOR (6502) COMPUTER BOUWPAKKET

Enkele kleine wijzigingen zijn toegepast op dit bouwpakket omwille van de verkrijgbaarheid van de diverse componenten.

Het bouwpakket is zeer kompleet. U treft zelfs voor ieder IC een IC-voet aan. De Clock-generator is van het RC-type. Rockwell - de fabrikant van de 6502 microprocessor - beveelt twee soorten clock-generator aan. Voor zeer nauwkeurige toepassingen een kristal-generator (zoals ook in de handleiding staat beschreven), en voor normale toepassingen een generator bestaand uit een R/C (weerstand/condensator) combinatie. Op de print is dit zeer eenvoudig toepasbaar, door simpelweg het kristal (1 Mhz) toe te voegen of weg te laten.

Het kristal is niet in de kit bijgevoegd.

De toetsen zijn van een ander type dan in Elektuur beschreven werd, doch kwalitatief even goed en - belangrijker - vlot leverbaar door de fabrikant.

Om de toetsen een professioneel uiterlijk te geven werd een vel met plakletters toegevoegd. Door de letters nu voorzichtig, met behulp van een pincet, van het moedervel te lichten, kunt u ze mooi recht op de toetsen plakken.

Op de print staan <u>cirkels</u> met een <u>afgeplatte zijde</u>. Dit geeft aan hoe de toetsschakelaars gemonteerd dienen te worden. Aan de toets treft u ook een <u>platte zijde</u> aan. <u>Dit is de enige juiste positie!</u>

Tevens werd een wijziging toegepast voor het display. Een nieuwe print werd ontworpen voor de Displays (nu een groter en duidelijker type) waarop tevens plaats is voor de twee schakelaars voor single step en display on/off. Dit werd gedaan omdat niet alle omschakelaars op de hoofdprint in het gat passen. De verbindingen van de display print naar de hoofdprint zijn exact hetzelfde. Alleen dient u nog de extra verbindingen te leggen vanaf de schuifschakelaars naar de hoofdprint.

Aan het samenstellen van het bouwpakket van uw JUNIOR Computer werd de grootste zorg besteed. Mocht u desondanks toch een klacht hebben laat ons dit dan direkt weten. Wij zullen u graag zo snel mogelijk van dienst zijn.

Veel succes met uw JUNIOR Computer!

Connectorset (2 stuks) f. 28,-1 Mhz. Kristal f. 25,-Voeding compl. f. 65,-JUNIOR Boek f. 19,--

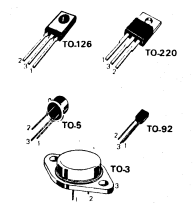
Verzendkosten - bij vooruitbetaling f. 5,-- onder rembours f. 9,75

```
PARTSLIST M.C.P. JUNIOR COMPUTER
                         = 3K3
R2,R3,R4,R14,R15,R16
R5
                         = 4 K7
                         = 330 Ohm
R6
R17,R19
                         = 2K2
R18,R20
                         = 68K
       = 10 p (yellow, black top)
C2 = 47 uF, Electrolitic
C3,C4 = 100 nano ceramic disc
C5...C14= 1 uF, Electrolitic
        = 6502 Microprocessor Rockwell
IC2
        = 2708 EPROM Programmed with Monitor program
        = 6532 Periphal Interface Adapter (PIA)
IC4,IC5 = 2114/TMS4045 (RAM)
IC6,IC7 = 74145
        = 556
IC8
IC9
        = 7400
       = 7401
IC10
IC11 \cdot = ULN2003 / XR2203
        = 1N418 or equivalent
S1...S23= Keyboardswitches ------ Some remarks on the keysw.
                                              The position of the switch
LED1
S24
        = Double pole slide switch
                                              is layed out on the p.c.-
S25
        = Single pole slide switch
                                              board. The cirkels with
                                             the flat side correspond to
Dil-Di6 = TIL702 or equivalent
                                              the flatted side on the
                                             keyswitch. This is the only
14 pins IC-socket
                                              right position!
16 pins IC-socket
                         (3)
                                             One keyswitch (nr. S22) must
18 pins IC-socket
                         (2)
                                             have a bended pin to fit
24 pins IC-socket
40 pins IC-socket
                         (1)
                                             into the fourth position at
                         (2)
                                             the board.
l piece (lm) isolated wire
l piece (lm) solder wire
4 Bolts M3 \times 20
6 Nuts M3
1 Sheet selfsticking Letters
l Main PC-Board
l Display PC-Board
l Manual
1 Chrystal 1 Mhz (only necessary for very precise timing
                   applications)
```

1 set Connectors (64 pins and 31 pins)

Parts list MCP Power Supply = 470 uF 25v. Electrolitic C1,C2,C10 C3,C11 = 47 uF 25v. Electrolitic C4,C5,C8,C9,C12,C13 = 100 nano Ceramic Disc = 2200 uF, 25v. Electrolitic = 100 uF, 25v. Electrolitic C7 = 78L12 (TO 92)IC 1 = LM309K / 7805 KC (TO3)IC 2 = 7905 (TO220)= 1N4004 or 1N4002D1-D6 1 Transformer 220v prim., 2 x 12 v. sec. 2 Amp. l Power Cord with Europlug l piece connecting wire 1 Heat Sink for TO3 housing 2 Bolts M3 2 Nuts M3 4 Rubber selfsticking feet.

SPANNINGREGELAARS



POS. REGELAARS

NEG. REGELAARS

1= input

1 = ground

2 = output

3 = ground

2 = output

3 = input

LED, langste draad naar pijĺtjes op print