

Handbücher

Dokumentationen des VEB Robotron

Zu allen Geräten, Modulen und Kassetten gab es natürlich auch Dokumentationen. Hier gibt es eine Übersicht über die Dokumente des VEB Robotron zum Z9001.

Die Handbuchsätze sind leider nicht immer alle vollständig; es sollte immer die Bedienungsanleitung, das Programmierhandbuch (evtl. in 2 Teilen) und den Anhang zum Programmierhandbuch geben.

Anleitung Z9001 1984

von Alexander Schön



Offenbar ein sehr frühes Exemplar der Dokumentation.

Alle Handbücher sind in der Mappe eingebunden. Bedienungsanleitung: 8/84
Jt 2003/85 III/8/1 416 + samt Ergänzungs- /Korrekturblatt 10/84; die restl. Handbücher tragen ebenfalls das Datum 8/84 und kommen ebenfalls mit Korrekturblättern daher

- [z9001_84_basic.pdf](#) (7MB)
- [z9001_84_bedienungsanleitung.pdf](#) (4MB)
- [z9001_84_programmierhilfen.pdf](#) (2MB)
- [z9001_84_grundkassette_r0111.pdf](#)

Handbuchsatz Z9001



Bedienungsanleitung fehlt; &/85a Jt 2234/85 und Jt 2235/85; Anhang mit Basic-Übersicht-Faltblatt, AG 706/HB/27/86

Handbuchsatz KC85/1



die gleichen Hefte wie oben; nur mit Aufklebern „KC85/1“ und Hinweisblatt zur Umbenennung. Anderer Anhang!

Handbuchsatz KC87.1x



Überarbeiteter Handbuchsatz, im Text steht KC 87. It 615/87. Anhang fast wie bei KC85/1, Anhang E ist aber anders.

Handbuchsatz KC87.2x



wie oben; nur andere Deckblätter; zusätzlich Beiblatt KC87.20

[Download bei U.Zander](#)

Ergänzungen zur Bedienungsanleitung

zu den KC87-Varianten KC87, KC87.2x und KC87.3x



- [Anleitung_KC87](#) (Ergänzung zur Bedienungsanleitung Kleincomputer robotron KC 85/1, Ausgeliefert mit KC87.1x)
- [Anleitung_KC87_2x](#),



KC87_3x

Betriebssystem OS Version 1.2,
AG 706/HB/21/86; incl. 3 Blatt Stromlaufpläne Z9001

[Download bei U.Zander](#)

Diese Beschreibung gibt es auch mit anderem Deckblatt (Z9001,KC85/1,KC87) |

Anleitung IDAS (Kassette + Modul)



li. 8/86b, für Kassettenversion und Modulversion, re. Version 3/86b für Kassette mit Beiblatt III-11-24 Jt 1003/89 für Modulversion. Anhänge: Kurzbeschreibung SYPS K1520, Zusatzmonitor

- [Download](#) bei U.Zander

Anleitung ASM (Kassette)



Ausgabe 6/85b Jt 2235/85, mit Beiblatt 7/85a für Kassetteninhalt. Anhang Kurzbeschreibung SYPS K1520 als Beilage

- [Download](#) bei U.Zander

Beschreibung Assemblersprache SYPS K1520



Separat zu beziehende Sprachbeschreibung der Assemblersprache SYPS K 1520

Broschüre BASIC-Anwenderprogramme

VEB Robotron. „BASIC-Anwenderprogramme und Hinweise zum Kleincomputer robotron KC 85/1 und KC 87“



entstand nach dem „Fest des Lernens“, Berlin 1986, unter Federführung von Dr. Gert Keller und bietet auf 87 Seiten Programmdokumentationen und Programmierhinweise zu Basic, Plotter und Assembler

[basic_anwenderprogramme.pdf](#)

Anleitungen zu den Modulen



- [ADU-Modul](#)
- [Drucker-Modul8](#)
- [EA-Modul](#)
- [Programmier-Modul](#)
- [Spracheingabe-Modul](#)
- Schreibmaschinenmodul s. [U.Zander](#)

Anleitungen zu den Kassetten



- [R0133](#)
- [R0136](#)
- [R0137](#)
- [R0145](#)
- [R0152](#)

- [R0153](#)
- [R0165](#)
- [R0166](#)
- [R0191](#)
- [R0192](#)
- [R0193](#)
- R0115 s. [U.Zander](#)

Ergänzungssatz für Farbe

Ergänzungssatz für Farbe 690016.4



zum Einbau in Farbfernseher „Colotron“ und „Colorvision“.

- [PDF-Datei](#)

Softwareangebot für Kleincomputer

2 Ausgaben bekannt, von Anfang 1986 und 11/1986



- [Softwareangebot 11/86](#)

Anleitung Zusatzmonitor

incl. Reparaturwerkstätten-Verzeichnis

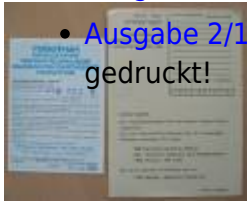




schein

+ Kundenregistrierungskarte

- [Ausgabe 1/1988 \(teilw.\)](#) Ausgabe 1/1988: nur teilweise



- [Ausgabe 2/1989](#) Ausgabe 2/1989: 64 Seiten Umfang, das Deckblatt ist tatsächlich in dunkelgrün gedruckt!

Der Garantieschein stammt von einem RAM-Modul. Die Garantiescheine sahen aber m.W. alle so aus.
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/> - **Homecomputer DDR**

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/doku_robotron



Last update: **2025/04/13 13:47**

Anleitungen zum Betrieb der [Plotter](#) XY4131 und XY4140 am Z9001



- [Bedienungsanleitung XY4131](#)
- [Bedienungsanleitung XY4140](#)