LC – Display's mit HD44780 kompatibel Controller

Features

- 1,2 oder 4Zeilen * 16,20,40 Zeichen
- Ansteuerung über 4-Bit oder 8 Bit Datenbus
- acht benutzerdefinierte Zeichen
- Betriebsspannung +5V



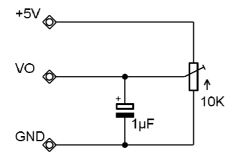
Anschlussbelegung

Pin	Funktion
1	GND
2	V _{DD} +5V +/- 5%
3	V ₀ (ca. 01V Kontrasteinstellung)
4	RS (Steuer oder Daten Register)
5	Read/Write
6	Enable
7	D0
8	D1

Pin	Funktion
9	D2
10	D3
11	D4
12	D5
13	D6
14	D7
15	n.c (nicht belegt)
16	n.c. (nicht belegt)

Kontrasteinstellung

Nachstehende Schaltung ermöglicht die Einstellung des Displaykontrasts über ein Potentiometer:



Ansteuerung von Industriestandart- Text- LC-Displays

Die Ansteuerung erfolgt über die Datenbus- Leitungen D0 ... D7 (bzw. D4 ... D7 bei 4 – Bit Datenbusbreite) sowie die Leitungen RS, R/W und E. Das Signal RS dient zur Auswahl des Befehls- (RS=0) oder des Datenregisters (RS=1). R/W gibt an, ob gelesen (R/W=1) oder geschrieben (R/W=0) werden soll. Die Enable-Leitung dient zur Steuerung des Datentransfers. Im Ruhezustand ist E=0. Während eines Lesezugriffs stehen die zu lesenden Daten an, solange E=1 ist. Bei einem Schreibzugriff werden die Daten vom Display bei der fallenden Flanke von E übernommen.

Befehle

Befehl	RS	R/W	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Funktion
Clear display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Anzeige löschen
Cursor home	0	0	0	0	0	0	0	0	1	*	Platziert den Cursor an DD-RAM
											Adresse 0
Entry mode set	0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S	I/D=1: vorwärts/inkrementieren/rechts
											I/D=0: rückwärts/dekrementieren/links
											S=1: Die Anzeige wird nach dem
											Schreiben eines Zeichens jeweils um
											eine Stelle entsprechend I/D verschoben
											S=0: Der Cursor wird nach dem
											Schreiben eines Zeichens jeweils um
71.4.4.00								_	~	_	eine Stelle entsprechend I/D verschoben
Display on/off	0	0	0	0	0	0	1	D	С	В	D=1/0: Display ein/aus
											C=1/0: Unterstrich-Cursor ein/aus
G (1) 1	0	0				1	0.10	ъ.	*	*	B=1/0: Blinkender Cursor ein/aus
Cursor/display	0	0	0	0	0	1	S/C	R/L	*	*	Verschiebt die Anzeige (S/C=1) oder
shift											den Cursor (S/C=0) um eine Stelle nach rechts (R/L=1) oder nach links (R/L=0)
Crystom sot	0	0	0	0	1	DL	N	F	*	*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
System set	U	U	U	U	1	DL	IN	Г			DL=0: 4Bit Ansteuerung D4D7 DL=1: 8Bit Ansteuerung
											N=1: 2 oder 4 Displayzeilen
											N=0: 1 Displayzeile
											F=1: 5x10 Zeichenbox
											F=0: 5x7 Zeichenbox
Set CG-RAM	0	0	0	1	A5	A4	A3	A2	A1	A0	Stellt die Schreibadresse (063) ins
address											Zeichengenerator CG-RAM ein. Die
											nachfolgenden Zugriffe auf das
											Datenregister greifen auf das CG-RAM
											zu.
Set DD-RAM	0	0	1	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0	Stellt die Schreibadresse (039,64103)
address											ins Display DD-RAM ein. Die
											nachfolgenden Zugriffe auf das
											Datenregister greifen auf das DD-RAM
											zu.
Read busy	0	1	BF	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0	BF=1: das Display ist beschäftigt/kein
flag/address											Schreib-/Lesezugriff möglich
counter											BF=0: Display bereit/zugriff möglich
											A6A0: aktuelle Adresse im CG- oder
Weita Data	1	0	D7	D.	D.F	D4	D2	D2	D1	Do	DD-RAM
Write Data	1	0	D7 D7	D6 D6	D5	D4 D4	D3	D2 D2	D1 D1	D0	Schreibt Daten in CG- oder DD-RAM Liest Daten aus dem CG- oder DD-
Read Data	1	1	ען	סת	כען	D4	טטן	שן	וען	טען	
	<u> </u>										RAM

^{*}spielt keine Rolle/don't care

Benutzerdefinierte Zeichen

Es können bis zu acht benutzerdefinierte Zeichen erstellt werden, die die Zeichencodes 0...7 erhalten. Die zugehörigen Bitmuster werden ins CG-RAM geschrieben. Zeichen 0 steht an Adresse 0...7, Zeichen 1 an 8...15, etc. Jedes Zeichen besteht aus acht Bytes entsprechend den acht Pixelzeilen eines Zeichens (die unterste Zeile ist normalerweise für den Cursor reserviert, kann aber auch verwendet werden). Die oberste Pixelzeile wird durch das erste Byte definiert, die zweitoberste durch das zweite Byte, usw. Die fünf niederwertigsten Bits jedes Bytes entsprechen den fünf horizontalen Pixeln jeder Zeile, D4 ist links, D0 rechts.

Der Zeichensatz

Upper 4 Lower Bits 4 Bits	275	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
xxxx0000	CG RAM (1)			0	9	P		P				_	9	Ę	ΟŹ	þ
xxxx0001	(2)		I	1	A	Q	а	4			0	7	子	4	ä	q
xxxx0010	(3)		Ш	2	В	R	Ь	r			Г	4	ij	×	ß	8
xxxx0011	(4)		#	3	C	5	C	s			1	Ż	亍	E	ε	67
xxxx0100	(5)		\$	4	D	T	d	t.			Υ.	I	ŀ	þ	Ы	Ω
xxxx0101	(6)		7,	5	E	U	e	u				7	ナ	1	G	ü
xxxx0110	(7)		&	6	F	Ų	f	V			7	Ħ	_	3	ρ	Σ
xxxx0111	(8)		7	7	G	M	9	W			7	丰	Z	Ē	9	Л
xxxx1000	(1)		(8	H	X	h	×			4	7	礻	IJ	Ţ	$\bar{\mathbf{x}}$
xxxx1001	(2))	9	1	Y	i	ч			Ċ	ጎ	J	լե	-1	Ч
xxxx1010	(3)		*		J	Z	j	Z			I		ı'n	V	j	Ŧ
xxxx1011	(4)		+	į	K		k	{			オ	Ħ	E	П	×	Б
xxxx1100	(5)		7	<	L	¥	1				17	5)	7	7	ф.	Ħ
xxxx1101	(6)		_	=	M	1	M	>			1	Z	ኅ	ر_	Ł	-
xxxx1110	(7)		2	>	И	^	n	→			3	t	市	**	ñ	
xxxx1111	(8)		1	?	O	_	0	+			IJ	y	マ		ö	

Die Adressen der Spalten und Zeilen

1 LINE X 8 CHARACTERS PER LINE 2 LINES X 8 CHARACTERS PER LINE

Char.	1	2	3	4	5	6	7	8
Line 1	80	81	82	83	84	85	86	87
Line 2	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7

1 LINE X 16 CHARACTERS PER LINE

Char.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Line 1	80	81	82	83	84	85	86	87	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7

1 LINE X 16 CHARACTERS PER LINE 2 LINES X 16 CHARACTERS PER LINE

Char.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Line 1	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	8A	8B	8C	8D	8E	8F
Line 2	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C 7	C8	C9	CA	СВ	CC	CD	CE	CF

2 LINES X 16 CHARACTERS PER LINE 4 LINES X 16 CHARACTERS PER LINE

Char.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Line 1	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	8A	8B	8C	8D	8E	8F
Line 2	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	CA	CB	CC	CD	CE	CF
Line 3	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	8A	9B	9C	9D	9E	9F
Line 4	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	DA	DB	DC	DD	DE	DF

1 Line X 20 Characters per Line 2 Lines X 20 Characters per Line

Char.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Line 1	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	8A	8B	8C	8D	8E	8F	90	81	92	93
Line 2	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	CA	СВ	CC	CD	CE	CF	D0	D1	D2	D3

1 Line X 24 Characters per Line 2 Lines X 24 Characters per Line

Char.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Line 1	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	8A	8B	8C	8D	8E	8F	90	91	92	93	94	95	96	97
Line 2	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	CA	CB	CC	CD	CE	CF	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7

4 Lines X 20 Characters per Line

Char.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Line 1	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	8A	8B	8C	8D	8E	8F	90	81	92	93
Line 2	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	CA	CB	CC	CD	CE	CF	D0	D1	D2	D3
Line 3	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	8A	8B	8C	8D	8E	8F	90	81	92	93
Line 4	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C 7	C8	C9	CA	CB	CC	CD	CE	CF	D0	D1	D2	D3