



myAVR LCD Add-On 2.5

Inhalt

Allgemeine Beschreibung......3 Eigenschaften.....3 Technische Daten4 Betriebsdaten4 Maximalwerte4 Mechanische Daten4 Schaltplan.....5 Layout......5 Bestückungsplan6 Schnittstellendaten......7 LCD Belegung (4 Bit Modus).....7 Displaydaten8 Displaykommandos......9 Displayzeichensatz10 Programmierung des Displays11 Allgemeine Sicherheitshinweise......12 Beispielanwendung......12

Contents

General description	3
Properties	3
Technical Data	4
Operating Data	4
Maximum Values	4
Mechanical Data	4
Circuit diagram	5
Layout	5
Layout diagram	6
Interface Data	
LCD Configuration (4 Bit mode)	7
Display Data	8
Displaycommands	9
Displayfont	10
Programming of the display	
Safety Guidelines	12
Example for use	12

Die Informationen in diesem Produkt werden ohne Rücksicht auf einen eventuellen Patentschutz veröffentlicht.

Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt.

Bei der Zusammenstellung von Texten und Abbildungen wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen.

Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden.

Die Autoren können für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen.

Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler sind die Autoren dankbar.

Alle Rechte vorbehalten, auch die der fotomechanischen Wiedergabe und der Speicherung in elektronischen Medien.

Die gewerbliche Nutzung der in diesem Produkt gezeigten Modelle und Arbeiten ist nicht zulässig.

Fast alle Hardware- und Softwarebezeichnungen, die in diesem Dokument erwähnt werden, sind gleichzeitig auch eingetragene Warenzeichen und sollten als solche betrachtet werden.

© Laser & Co. Solutions GmbH Promenadenring 8 02708 Löbau Deutschland

www.myAVR.de hotline@myavr.de

Tel: ++49 (0) 358 470 222 Fax: ++49 (0) 358 470 233 In spite of the great care taken while writing this document the author is not responsible for the topicality, correctness, completeness or quality of the information provided. Liability claims regarding damage caused by the use of any information provided, including any kind of information which is incomplete or incorrect, will therefore be rejected.

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

All trademarks and registered trademarks appearing in this document are the property of their respective owners.

© Laser & Co. Solutions GmbH Promenadenring 8 02708 Löbau Germany

www.myAVR.com hotline@myavr.com

Tel: ++49 (0) 358 470 222 Fax: ++49 (0) 358 470 233

Allgemeine Beschreibung

Das myAVR LCD Add-On ist ein anschlussfertiges LCD-Modul, welches direkt über die standardisierte Steckerleiste mit einem myAVR Board verbunden werden kann. Es ist mit einem hochwertigen LC-Display mit 2 Zeilen je 16 Zeichen ausgestattet. Die Hintergrundbeleuchtung kann per Jumper geschaltet oder per Software vom Controller geregelt werden.

Zusätzlich verfügt das Board über eine Kontrastreglung und Anschlüsse für das myAVR Board und weitere Add-Ons. Das LCD Add-On ist robust und auf die myAVR Produktreihe abgestimmt.

Eigenschaften

- 16x2 LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung von Displaytech mit Hitachi HD44780 Controller
- Kontrastregler
- Jumper für das Schalten der Hintergrundbeleuchtung
- Jumper für die Einstellung des R/W Signals
- Steckerleiste für den Anschluss an ein myAVR Board
- Buchsenleiste für den Anschluss weiterer Module
- Industriestandard-Controller
- Industriefertigung gebohrt, verzinnt, Lötstoppmaske, Bestückungsdruck, robust

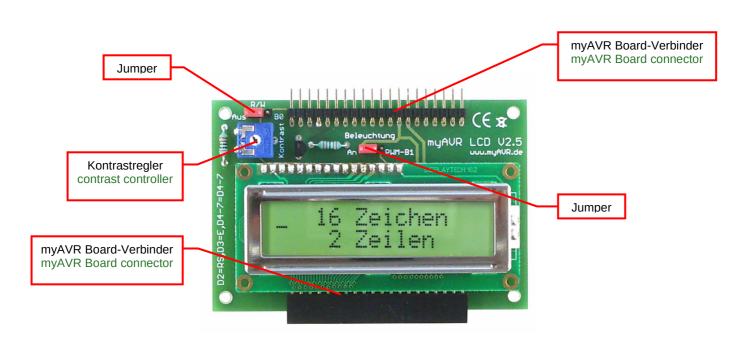
General description

The myAVR LCD Add-On is a LCD-module that could be connected directly, through the standardized female-Pin Header with a myAVR Board. It is equipped with a high-quality LC-Display with 2 lines of 16 characters each. The background illumination can be set with a jumper and regulated over the microcontroller.

Additionally the board is provided with a contrast controller and connectors for the myAVR Board and other Add-Ons. The LCD Add-On belongs to the myAVR product series.

Properties

- 16x2 LC-Display with background illumination from Displaytech with Hitachi HD 44780 controller
- Contrast controller
- Jumper to set the background illumination
- Jumper to set the R/W signal
- Pin header to connect with a myAVR Board
- Pin header to connect to other modules
- Industry standard controller
- Industrial production, pre-drilled, tin-plated, soldering resist mask, assembly pressure, solid



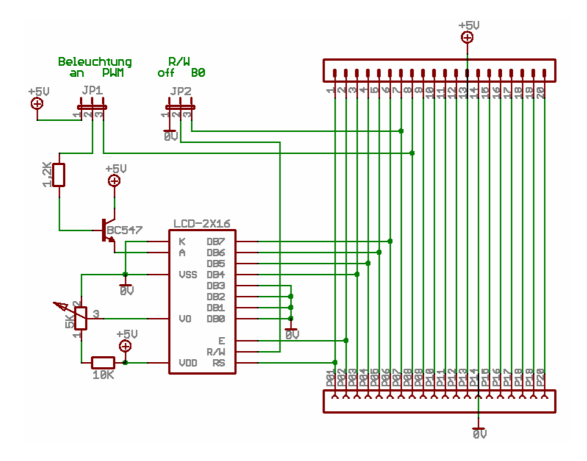
Technische Daten									
Betriebsdaten									
Betriebsstrom	ca. 120 mA (bei eingeschalteter Hintergrundbeleuchtung) ca. 5 mA (ohne Hintergrundbe- leuchtung)								
Betriebsspannung	typisch 4,9 – 5,3 V								
Betriebstemperatur	0°C bis 30℃								
Maximalwerte									
Maximalstrom	150 mA (bei eingeschalteter Hintergrundbeleuchtung)								
Maximalspannung	5,5 V								
Minimalspannung	4,8 V								
Lagertemperatur	-10°C bis +40°C								

Technical Data											
Operating Data											
Operating current	120 mA (with active background illumination)										
	ca. 5 mA (without background illumination)										
Operating voltage	typical 4.9 – 5.3 V										
Operating temperature	0°C to +30°C										
	·										
Maximum Values											
Maximal current	150 mA (with active background illumination)										
Maximal voltage	5.5 V										
Minimal voltage	4.8 V										
Storage temperature	-10°C to +40°C										

Mechanische Daten									
Abmaße (L x B)	90 mm x 60 mm								
Gewicht	ca. 55 g								
Rastermaß	2,54 mm								
Material	FR4; 0,35 µm Cu								
Dicke	1,5 mm								

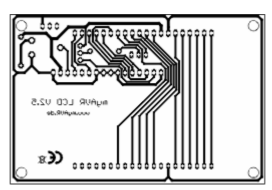
Mechanical Data									
Dimensions (L X B)	90 mm x 60 mm								
Weight	ca. 55 g								
Grid dimensions	2.54 mm								
Material	FR4; 0,35 µm Cu								
Thickness	1.5 mm								

Schaltplan / Circuit diagram

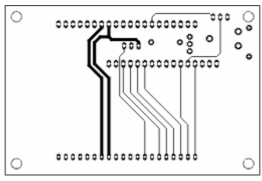


Layout / Layout

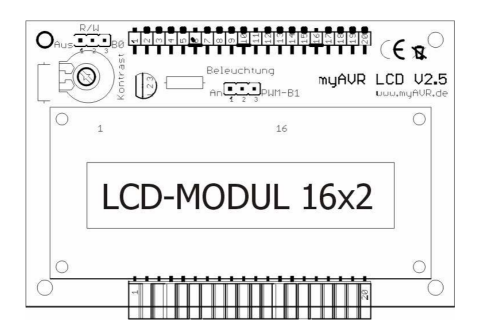
Rückseite:



Vorderseite:

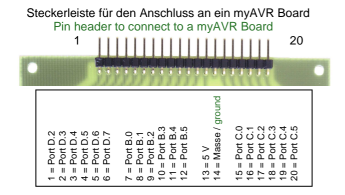


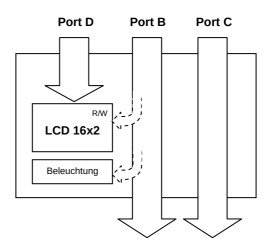
Bestückungsplan / Layout diagram





Schnittstellendaten / Interface Data



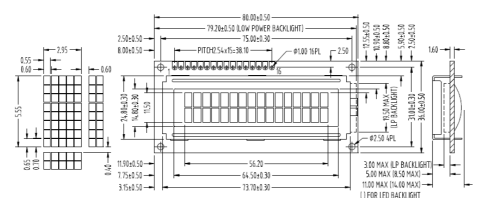


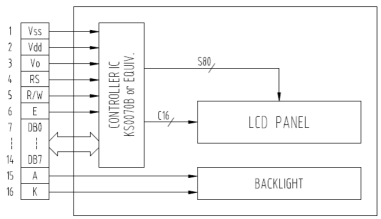
LCD Belegung (4 Bit Modus) / LCD Configuration (4 Bit mode)

myAVR Board	LCD	Beschreibung	Description					
1 = Port D.2	LCD PIN 4	RS = Enable	-					
2 = Port D.3	LCD PIN 6	E = Enable						
3 = Port D.4	LCD PIN 11	DB4 = Datenbit 4						
4 = Port D.5	LCD PIN 12	DB5 = Datenbit 5						
5 = Port D.6	LCD PIN 13	DB6 = Datenbit 6						
6 = Port D.7	LCD PIN 14	DB7 = Datenbit 7						
7 D (D 0 (L D 0 (L D 0	LOD DINI 5							
7 = Port B.0 (Jumper R/W)	LCD PIN 5	R/W =Read/Write (oder fest auf Low) / (or fixed at low)						
8 = Port B.1 (Jumper PWM)	LCD PIN 15	Hintergrundbeleuc	htung (Anode) / background illumination					
Kontrastreglung / Contrast Control	LCD PIN 3	Vo						
14 = Masse / ground	LCD PIN 1	Vss						
13 = 5V	LCD PIN 2	Vdd						
	LCD PIN 7	DB0 = Datenbit 0						
	LCD PIN 8	DB1 = Datenbit 1						
	LCD PIN 9	DB2 = Datenbit 2						
	LCD PIN 10	DB3 = Datenbit 3						
	LCD PIN 16	Hintergrundbeleuchtung (Kathode) background illumination (cathode)						

Displaydaten / Display Data

Item	Contents	Unit
LCD type	TN / STN / FSTN	
LCD duty	1/16	
LCD bias	1/5	
Viewing direction	6 / 12	o'clock
Module size (W×H×T)	80.0 × 36.0 × 11.0 MAX (14.0 MAX W/LED BACKLIGHT)	mm
Viewing area (W×H)	64.5 × 14.8	mm
Number of characters (characters×lines)	16 × 2	
Character matrix (W×H)	5 × 8	dots
Character size (W×H)	2.95 × 5.55	mm
Dot size (W×H)	0.55 × 0.65	mm
Dot pitch (W×H)	0.60×0.70	mm





Pin NO.	Symbol	Level	Description
1	VSS	0V	Ground
2	VDD	5.0V	Supply voltage for logic
3	VO		Input voltage for LCD
4	RS	H/L	H: Data, L: Instruction code
5	R/W	H/L	H: Read mode, L: Write mode
6	E	$H, H \rightarrow L$	Chip enable signal
7	DB0	H/L	Data bit 0
8	DB1	H/L	Data bit 1
9	DB2	H/L	Data bit 2
10	DB3	H/L	Data bit 3
11	DB4	H/L	Data bit 4
12	DB5	H/L	Data bit 5
13	DB6	H/L	Data bit 6
14	DB7	H/L	Data bit 7
15	BLA		Back light anode
16	BLK		Back light cathode

Displaykommandos / **Displaycommands**

Command	RS	R/W	\mathbf{DB}_7	O(1) $O(1)$ $O(2)$						Remark					
DISPLAY	L	L	L L	L	L	L	L L	L	L	H H	1.64ms	Remark			
CLEAR RETURN	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	X	1.64ms	Cursor move to first digit			
HOME	L	L	L	L	L	L	L	77	I/D	CIT	42	_			
ENTRY MODE SET	L	L	L	L	L	L	L	Н	עע	SH	42μs	I/D : Set cursor move direction H Increase L Decrease SH : Specifies shift of display H Display is shifted L Display is not shifted			
DISPLAY ON/OFF	L	L	L	L	L	L	Н	D	C	В	42μs	Display H Display on L Display off Cursor C H Cursor on L Cursor off Blinking H Blinking on L Blinking off			
SHIFT	L	L	L	L	L	Н	S/C	R/L	Х	Х	42µs	S/C H Display shift L Cursor move R/L H Right shift L Left shift			
SET FUNCTION	L	L	L	L	Н	DL	N	F	X	X	42με	DL H 8 bits interface L 4 bits interface N H 2 line display L 1 line display F H 5 X 10 dots L 5 X 7 dots			
SET CG RAM ADDRESS	L	L	L	Н		(corres	ponds to	I address cursor a			42μs	CG RAM Data is sent and received after this setting			
SET DD RAM ADDRESS	L	L	Н			DD	RAM ad	dress			42μs	DD RAM Data is sent and received after this setting			
READ BUSY FLAG & ADDRESS	L	Н	BF		ь	oth DD &		0µs	BF H Busy L Ready - Reads BF indication internal operating is being performed - Reads address counter contents						
WRITE DATA	H	L									46μs	Write data into DD or CG RAM			
READ DATA	Н	Н			Write Data 46µs Write data into DD or CG RA Read Data 46µs Read data from DD or CG RA										

X : Don't care

Displayzeichensatz / Displayfont

\					1	I	1			I				1	
upper 4 bit lower 4 bit	0000	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
0000	CG RAM (1)					•.			00000				 .		 -
0001	(2)	i				-===	-::4		00000				<u></u>	-===	=
0010	(3)	ii				! :	!		00000 00000 00000 00000		4		<u>.</u> :::		
0011	(4)				:;	:	:::.		00000		riji		====	₩.	-:-:=
0100	(5)						.		00000	٠.		i-	•	 I	===
0101	(6)						ii	00000	00000	==	.:			====	I
0110	(7)				.,!		اب.ا		00000						===
0111	(8)					-	ابرا		00000]]]
1000	(1)	ť.			×	ŀ	×			.4	-:;;		Ļ	- . ="	
1001	(2)				l _y !		٠		00000		•	.i		≣	
1010	(3)	:4::	## ##						00000				<u>.</u>		=====
1011	(4)		:: ::				4				#			:-:]==
1100	(5)	:							00000	-	:: <u>.</u> :		: <u>"</u> ;	: ::-	::::
1101	(6)						•		00000			·*• ₋	 	=	
1110	(7)	==				l'"i			00000				•.••	- ⁼⁼	
1111	(8)		•				- 		00000		٠		===	====	

Display-Adressorganisation / Display-adressorganisation

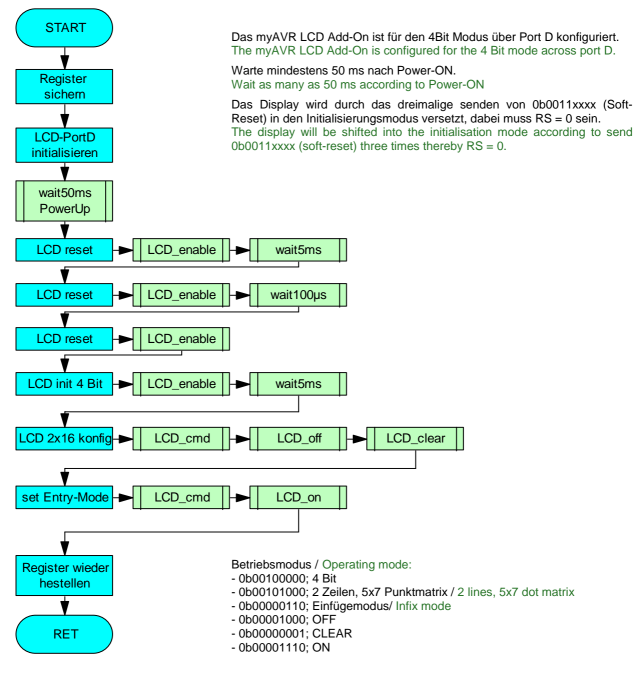
Characters	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
First line	00H	01H	02H	03H	04H	05H	06H	07H	08H	09H	0AH	0BH	0CH	0DH	0EH	0FH
Second line	40H	41H	42H	43H	44H	45H	46H	47H	48H	49H	4AH	4BH	4CH	4DH	4EH	4FH

Programmierung des Displays

Programming of the display

Beispiele und Vorlagen für die Programmierung des myAVR LCD Add-On finden Sie unter www.myAVR.de im Downloadbereich

Examples and submittals for the programming of the myAVR LCD Add-On you find on our homepage www.myAVR.com under "Downloads



```
BASCOM Beispiel / BASCOM Example
```

```
$regfile = "m8def.dat"
$crystal = 3686400
Config Lcdpin = Pin, Db4 = Portd.4, Db5 = Portd.5, Db6 = Portd.6, Db7 = Portd.7,
E = Portd.3, Rs = Portd.2
Config Lcd = 16 * 2
Config Portd = Output
Do
    Waitms 1000
    Cls
    Lcd "myAVR mit LCD"
Loop
END
```

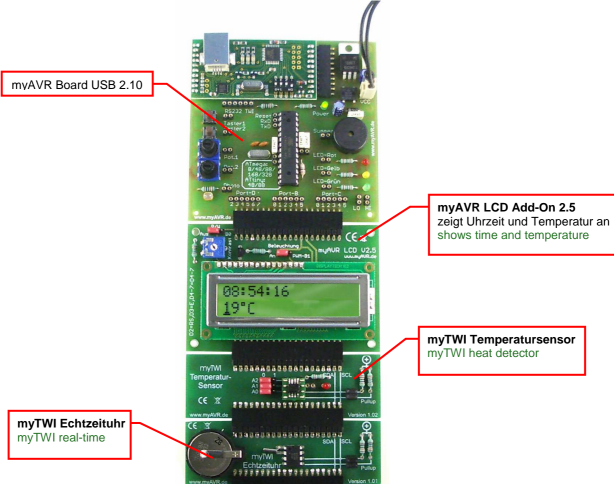
Allgemeine Sicherheitshinweise

Grundsätzlich ist das myAVR LCD Add-On nur zum Einsatz unter Lern- und Laborbedingungen konzipiert. Er ist nicht vorgesehen und nicht dimensioniert zur Steuerung realer Anlagen. Bei vorschriftsmäßigem Anschluss und Betrieb treten keine lebensgefährlichen Spannungen auf. Beachten Sie trotzdem die Vorschriften, die beim Betrieb elektrischer Geräte und Anlagen Gültigkeit haben. Wir versichern, dass die Leiterplatte durch den Hersteller getestet wurde. Für fehlerhaften und/oder vorschriftswidrigen Einsatz des Boards übernehmen wir keine Garantie.

Safety Guidelines

The myAVR LCD Add-On is designed for educational and experimental use only. It is not intended and not dimensioned to control real industrial facilities. At correct use there will not occur extremely dangerous voltages. Nevertheless, be aware of general guidelines for using electronic devices. We assure that the PCB has been tested by the producer. For incorrect use and/or application contrary to technical regulations we are not liable.

Beispielanwendung / Example for use



Die Abbildung zeigt das my ${\sf AVR}$ LCD Add-On an ein my ${\sf AVR}$ Board USB angeschlossen und erweitert mit:

- dem myTWI EEPROM, zum Speichern von Daten
- dem myTWI Temperatursensor, zum Messen der Temperatur
- der myTWI Echtzeituhr, zum Erhalten der Uhrzeit Welche ihre Werte über das myAVR LCD Add-On anzeigen lassen können.

The picture show the myAVR LCD Add-On connected to the myAVR board USB and extended with:

- the myTWI EEPROM, to save data
- the myTWI heat detector, to measure the temperature
- the myTWI real-time clock , to get the time

The value can be shown on the myAVR LCD Add-On.

Die aktuellsten Dokumente zum myAVR LCD Add-On finden Sie unter www.myAVR.de im Downloadbereich. The latest documents for the myAVR LCD Add-On you can find at our homepage www.myAVR.com under "Download".

Abbildungen können vom Inhalt abweichen. Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes behält sich der Hersteller vor

Images may vary from the content. The manufacturers retains changes in terms of technical advances.