

# LCD- MODUL 2x16 - 6,68 mm

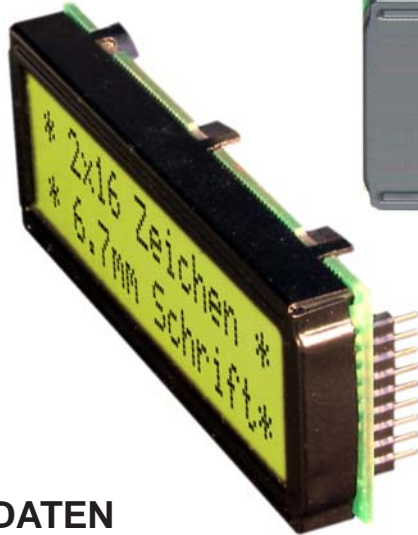
## INKL. KONTROLLER HD 44780

**keine Montage  
erforderlich**

EA DIP162-DN3LW



Abmessungen 75 x 27 mm  
auch mit LED nur 11mm flach



EADIP162-DNLED  
68 x 27 x 11 mm

### TECHNISCHE DATEN

- \* KONTRASTREICHE LCD-SUPERTWIST ANZEIGE
- \* EA DIP162-DNLED: GELB/GRÜN MIT LED-BELEUCHTUNG
- \* EA DIP162-DN3LW: STN BLAU MIT WEISSER LED-BEL., LOW POWER
- \* HD 44780 KOMPATIBEL
- \* ANSCHLUSS AN 4- ODER 8-BIT DATENBUS
- \* SPANNUNGSVERSORGUNG +5V ODER  $\pm 3,3V$  ODER  $\pm 2,7V$
- \* BETRIEBSTEMPERATURBEREICH 0..+50°C (-DN3LW: -20..+70°C)
- \* LED-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG GB/GN typ. 150mA@4,1V, max. 200mA
- \* LED-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG WEISS typ. 60mA@3,3V, max. 75mA
- \* WEITERE MODULE IM GLEICHEN GEHÄUSE, GLEICHES PINOUT:
  - DOTMATRIX 1x8, 4x20
  - GRAFIK 122x32
- \* KEINE MONTAGE ERFORDERLICH: EINFACH NUR IN PCB EINLÖTEN
- \* STECKBAR ÜBER BUCHSENLEISTEN EA B200-9 (2 STK. ERFORDERLICH)

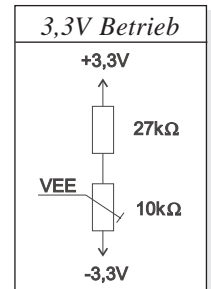
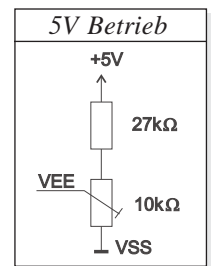
### BESTELLBEZEICHNUNG

LCD-MODUL 2x16 - 6,68mm MIT LED-BELEUCHTUNG gb/gn  
DITO. IN BLAU-WEISS, -20..+70°C, 75x27mm  
9-POL. BUCHSENLEISTE, HÖHE 4,3mm (1 STÜCK)  
PASSENDER FRONTRAHMEN (FENSTER 60,0x14,8 mm)  
TESTADAPTER MIT ANSCHLÜSSEN IM RASTER 2,54mm

**EA DIP162-DNLED**  
**EA DIP162-DN3LW**  
**EA B200-9**  
**EA 017-2UKE**  
**EA 9907-DIP**

## PINBELEGUNG

Pin	Symbol	Level	Funktion	Pin	Symbol	Level	Funktion
1	VSS	L	Stromversorgung 0V (GND)	10	D3	H/L	Display Data
2	VDD	H	Stromversorgung +5V	11	D4 (D0)	H/L	Display Data
3	VEE	-	Kontrastspg. (ca. 0V)	12	D5 (D1)	H/L	Display Data
4	RS	H/L	Umschaltung Befehl / Daten	13	D6 (D2)	H/L	Display Data
5	R/W	H/L	H=Read, L=Write	14	D7 (D3)	H/L	Display Data, MSB
6	E	H	Enable (fallende Flanke)	15	-	-	frei (siehe EA DIP122-5N)
7	D0	H/L	Display Data, LSB	16	-	-	frei (siehe EA DIP122-5N)
8	D1	H/L	Display Data	17	A	-	LED-Bel. + (RV erforder.)
9	D2	H/L	Display Data	18	C	-	LED-Bel. -



## KONTRASTEINSTELLUNG

Die Displays der EA DIP162-D Serie benötigen als Kontrastspannung ca. 5V. Das heisst bei 3,3V Betrieb ist eine zusätzliche negative Spannung erforderlich.

## BELEUCHTUNG

Der Betrieb der Hintergrundbeleuchtung erfordert einen externen Vorwiderstand zur Strombegrenzung. Dieser errechnet sich aus  $R=U/I$ , also bei 5V Versorgung:

$$R_{\text{gelb/grün}} = (5,0V - 4,1V) / 0,15A = 6 \text{ Ohm}$$

$$R_{\text{blau-weiss}} = (5,0V - 3,3V) / 0,06A = 28 \text{ Ohm}$$

**Achtung:** betreiben Sie die Beleuchtung nie direkt an 5V; das kann zur sofortigen Zerstörung führen!

## ZEICHENSATZ

Der unten abgebildete Zeichensatz ist integriert. Zusätzlich können 8 eigene Zeichen frei definiert werden.

Lower 4 bit	Upper 4 bit	0000 (\$0x)	0010 (\$2x)	0011 (\$3x)	0100 (\$4x)	0101 (\$5x)	0110 (\$6x)	0111 (\$7x)	1010 (\$Ax)	1011 (\$Bx)	1100 (\$Cx)	1101 (\$Dx)	1110 (\$Ex)	1111 (\$Fx)
xxxx0000 (\$x0)	CG RAM (0)		0	a	P	`	F		-	9	ε	ø	ρ	p
xxxx0001 (\$x1)	(1)	!	1	A	Q	a	q		ä	7	4	ä	q	q
xxxx0010 (\$x2)	(2)	"	2	B	R	b	r		ı	ı	ı	ı	ı	ı
xxxx0011 (\$x3)	(3)	#	3	C	S	c	s		ı	ı	ı	ı	ı	ı
xxxx0100 (\$x4)	(4)	\$	4	D	T	d	t		ı	ı	ı	ı	ı	ı
xxxx0101 (\$x5)	(5)	%	5	E	U	e	u		ı	ı	ı	ı	ı	ı
xxxx0110 (\$x6)	(6)	&	6	F	V	f	v		ı	ı	ı	ı	ı	ı
xxxx0111 (\$x7)	(7)	'	7	G	W	g	w		ı	ı	ı	ı	ı	ı
xxxx1000 (\$x8)	CG RAM (0)		8	H	X	h	x		ı	ı	ı	ı	ı	ı
xxxx1001 (\$x9)	(1)	)	9	I	Y	i	y		ı	ı	ı	ı	ı	ı
xxxx1010 (\$xA)	(2)	*	:	J	Z	j	z		ı	ı	ı	ı	ı	ı
xxxx1011 (\$xB)	(3)	+	;	K	L	k	l		ı	ı	ı	ı	ı	ı
xxxx1100 (\$xC)	(4)	,	<	L	¥	ı	ı		ı	ı	ı	ı	ı	ı
xxxx1101 (\$xD)	(5)	-	=	M	I	m	}		ı	ı	ı	ı	ı	ı
xxxx1110 (\$xE)	(6)	.	>	N	^	n	→		ı	ı	ı	ı	ı	ı
xxxx1111 (\$xF)	(7)	/	?	O	_	o	←		ı	ı	ı	ı	ı	ı

### BEFEHLSTABELLE

Instruction	Code										Description	Execute Time (max.)	
	RS	R/W	DB 7	DB 6	DB 5	DB 4	DB 3	DB 2	DB 1	DB 0			
Clear Display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Clears all display and returns the cursor to the home position (Address 0).	1.64ms	
Cursor At Home	0	0	0	0	0	0	0	0	1	*	Returns the Cursor to the home position (Address 0). Also returns the display being shifted to the original position. DD RAM contents remain unchanged.	1.64ms	
Entry Mode Set	0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S	Sets the Cursor move direction and specifies or not to shift the display. These operation are performed during data write and read.	40µs	
Display On/Off Control	0	0	0	0	0	0	1	D	C	B	Sets ON/OFF of all display (D) cursor ON/OFF (C), and blink of cursor position character (B).	40µs	
Cursor / Display Shift	0	0	0	0	0	1	S/C	R/L	*	*	Moves the Cursor and shifts the display without changing DD RAM contents.	40µs	
Function Set	0	0	0	0	1	DL	N	F	*	*	Sets interface data length (DL) number of display lines (L) and character font (F).	40µs	
CG RAM Address Set	0	0	0	1	ACG							Sets the CG RAM address. CG RAM data is sent and received after this setting.	40µs
DD RAM Address Set	0	0	1	ADD							Sets the DD RAM address. DD RAM data is sent and received after this setting.	40µs	
Busy Flag / Address Read	0	1	BF	AC							Reads Busy flag (BF) indicating internal operation is being performed and reads address counter contents.	-	
CG RAM / DD RAM Data write	1	0	Write Data							Writes data into DD RAM or CG RAM		40µs	
CG RAM / DD RAM Data Read	1	1	Read Data							Reads data from DD RAM or CG RAM		40µs	

### PROGRAMMIERUNG VON SELBSTDEFINIERTEN ZEICHEN

Bei allen hier angebotenen Dotmatrixdisplays (Text) können zusätzlich zu den 192 im ROM fest einprogrammierten Zeichen bis zu 8 weitere frei definiert werden (ASCII Codes 0..7).

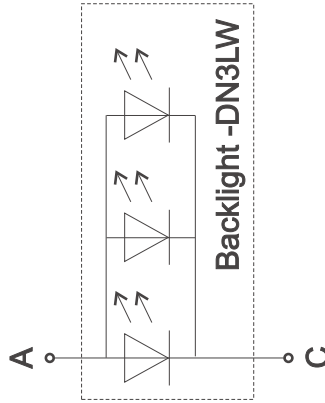
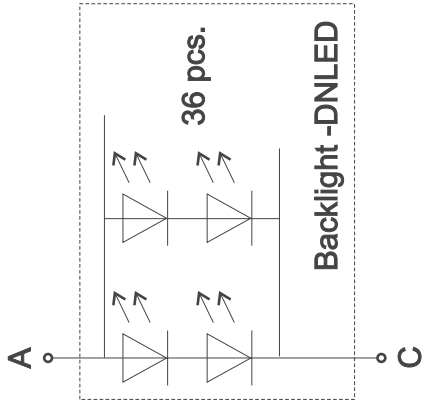
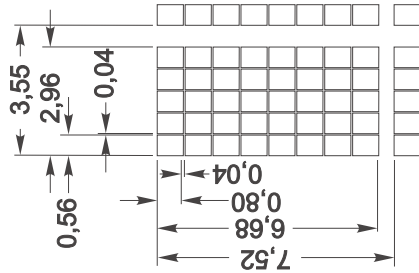
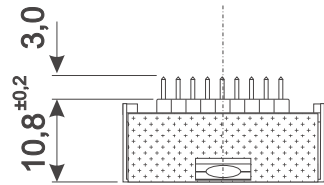
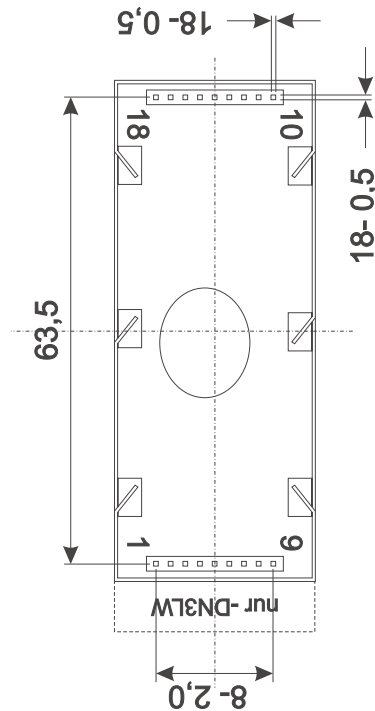
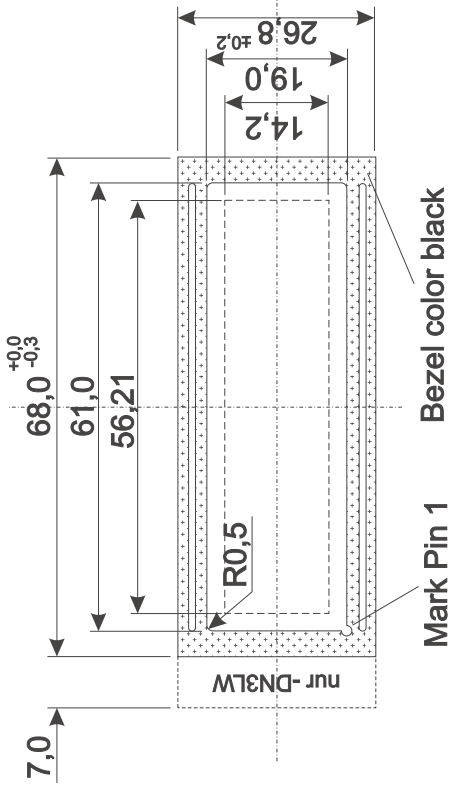
- 1.) Mit dem Kommando "CG RAM Address Set" wird der ASCII Code (Bit 3,4,5) und die entsprechende Pixelzeile (Bit 0,1,2) des Zeichens angewählt. Im Beispiel wird ein Zeichen mit dem Code \$00 definiert.
- 2.) Mit dem Befehl "Data Write" wird nun Pixelzeile für Pixelzeile das Zeichen in das CG RAM geschrieben. Ein Zeichen benötigt 8 Schreiboperationen, wobei die 8. Zeile der Cursorzeile entspricht.
- 3.) Das neu definierte Zeichen wird genauso behandelt wie ein "normales" ASCII Zeichen (Verwendung: "DD RAM Address Set", "Data Write").

Adresse im CG RAM setzen				Daten des Zeichens								
Adresse			Hex	Bit								Hex
7	6	5	4	3	2	1	0			Hex		
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	\$04		
			0	0	1	0	0	0	0	\$04		
			0	1	0	0	0	0	0	\$04		
			0	1	1	0	0	0	0	\$04		
			1	0	0	0	0	0	1	\$15		
			1	0	1	0	0	1	0	\$0E		
			1	1	0	0	0	0	0	\$04		
			1	1	1	0	0	0	0	\$00		

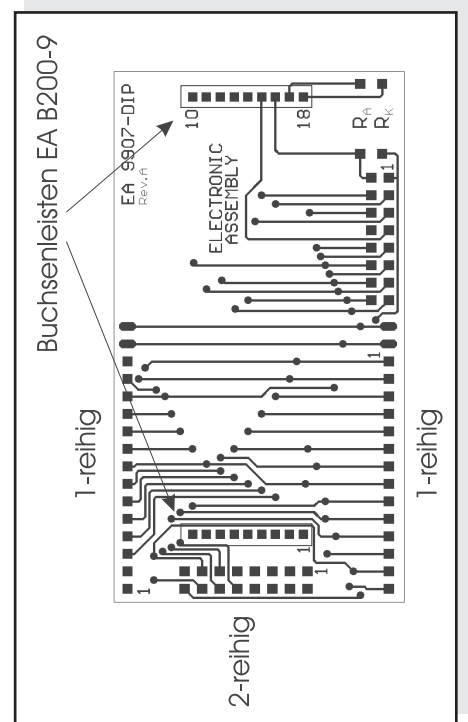
INITIALISIERUNGSBEISPIEL FÜR DEN 8-BIT MODUS											
Befehl	RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0	Bemerkung
Function Set	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	8-Bit Datenlänge, 2-/4-zeiliges Display, 5x7 Font
Display ON/OFF	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	Display ein, Cursor ein, Cursor blinken
Clear Display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Display löschen, Cursor auf 1. Spalte von 1. Zeile
Entry Mode Set	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	Cursor Auto-Increment

# EA DIP162-D

## ABMESSUNGEN



alle Maße in mm



Textplatine  
EA 9907-DIP