LCD- MODUL 4x20 - 6,45mm

INKL. KONTROLLER KS0073



TECHNISCHE DATEN

- * KONTRASTREICHE LCD-SUPERTWIST ANZEIGE
- * BLAUER HINTERGRUND MIT WEISSER SCHRIFT
- * WEISSER HINTERGRUND UND SCHWARZE SCHRIFT
- * EXTREM KOMPAKT MIT NUR 75mm BREITE
- * KONTROLLER KS0073 (SEHR ÄHNLICH ZU HD44780)
- * ANSCHLUSS AN 4- ODER 8-BIT DATENBUS
- * SERIELLES SPI-INTERFACE (SID, SOD, SCLK, CS)
- * SPANNUNGSVERSORGUNG +3,3..5,0V / typ. 4 mA (O. BELEUCHTUNG)
- * BETRIEBSTEMPERATURBEREICH -20..+70°C
- * AUTOMATISCHE TEMPERATURKOMPENSATION
- * LED-BELEUCHTUNG WEISS, max. 75mA@+25°C
- * 16 ICONS (BATTERIE, PFEILE ETC.) KÖNNEN ANGEZEIGT WERDEN
- * KEINE MONTAGE ERFORDERLICH: EINFACH NUR IN PCB EINLÖTEN
- * STECKBAR ÜBER BUCHSENLEISTEN EA B254-12 (2 STK.)
- * 128x64 GRAFIK IM GLEICHEN GEHÄUSE, GLEICHES PINOUT: EA DIP128

BESTELLBEZEICHNUNG

LCD-MODUL 4x20/6,45mm MIT LED-BELEUCHTUNG, BLAU **EA DIP204B-6NLW** IN SCHWARZ-WEISS ALS FSTN **EA DIP204J-6NLW** BUCHSENLEISTE 4,5mm HOCH, 12 PINS (1 STÜCK) **EA B254-12**



PINBELEGUNG

| | | 4-/8-Bit Mode (Au | slie | efer | ungszus | tand) |
|-----|--------|------------------------------|------|------|---------|--------------------------|
| Pin | Symbol | Funktion | | Pin | Symbol | Funktion |
| 1 | VSS | Stromversorgung 0V (GND) | | 13 | | nicht belegt |
| 2 | VDD | Stromversorgung +5V | | 14 | VSS | Stromversorgung 0V (GND) |
| 3 | VCI | Kontrastspannungseinstellung | | 15 | D0 | Display Data, LSB |
| 4 | RES | L: Reset | | 16 | D1 | Display Data D1 |
| 5 | RS | H=Daten; L=Befehl | | 17 | D2 | Display Data D2 |
| 6 | R/W | H=Read, L=Write | | 18 | D3 | Display Data D3 |
| 7 | Е | Enable | | 19 | D4 (D0) | Display Data D4 |
| 8 | | nicht belegt | | 20 | D5 (D1) | Display Data D5 |
| 9 | | nicht belegt | | 21 | D6 (D2) | Display Data D6 |
| 10 | | nicht belegt | | 22 | D7 (D3) | Display Data, MSB |
| 11 | | nicht belegt | | 23 | Α | LED-Bel. + (RV erford.) |
| 12 | | nicht belegt | | 24 | С | LED-Bel |

| | | SPI Mode (Lötbrücke | e u | mg | elegt au | f "SPI") |
|-----|---|------------------------------|-----|-----|----------|--------------------------|
| Pin | Symbol Funktion VSS Stromversorgung 0V (GND) Stromversorgung +5V VCI Kontrastspannungseinstellung RES L: Reset CS Chip Select SID Data In SCLK Shift Clock nicht belegt nicht belegt nicht belegt nicht belegt | | Ţ | Pin | Symbol | Funktion |
| 1 | VSS | Stromversorgung 0V (GND) | | 13 | | nicht belegt |
| 2 | VDD | Stromversorgung +5V | L | 14 | VSS | Stromversorgung 0V (GND) |
| 3 | VCI | Kontrastspannungseinstellung | | 15 | SOD | Data Out |
| 4 | RES | L: Reset | | 16 | | nicht belegt |
| 5 | CS | Chip Select | | 17 | | nicht belegt |
| 6 | SID | Data In | | 18 | | nicht belegt |
| 7 | SCLK | Shift Clock | | 19 | | nicht belegt |
| 8 | | nicht belegt | | 20 | | nicht belegt |
| 9 | | nicht belegt | | 21 | | nicht belegt |
| 10 | | nicht belegt | | 22 | | nicht belegt |
| 11 | | nicht belegt | | 23 | Α | LED-Bel. + (RV erford.) |
| 12 | | nicht belegt | | 24 | С | LED-Bel |

BELEUCHTUNG

Der Betrieb der Hintergrundbeleuchtung erfordert eine Stromquelle oder einen externen Vorwiderstand zur Strombegrenzung. Die Flussspannung der Beleuchtung liegt zwischen 3,0V und 3,6V. Bitte beachten Sie ein Derating für den Betrieb bei Temperaturen > +25°C!

<u>Achtung:</u> Betreiben Sie die Beleuchtung nie direkt an 5V; das kann zur sofortigen Zerstörung führen! Zum Ablesen des blauen Displays ist die Hintergundbeleuchutng unbedingt erforderlich. Bei direkter Sonneneinstrahlung emfehlen wir den J-Typ.

BEFEHLSTABELLE (KS0073, IE=HIGH)

| | | | | | _ | C od | e | | | | | | Execute | |
|-----------------------------|-----------|----|-----|---------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|--|------------------|--|
| Instruction | RE Bit | RS | R/W | DB 7 | DB 6 | | DB 4 | DB 3 | DB 2 | DB 1 | DB 0 | Description | Time (270kHz) | |
| 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). | 1.53ms | |
| Cursor At Home | 0 | 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. | 1.53ms | |
| Power Down Mode | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | PD | Set Power down mode bit. PD=0: powerdown mode disable PD=1: powerdown mode enable | 39µs | |
| Entry Mode Set | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | I/D | s | Cursor moving direction (I/D=0: dec; I/D=1: inc) shift enable bit (S=0: disable; S=1: enable shift) | 39µs | |
| Entry Mode Set | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | BID | Segment bidirectional function (BID=0: Seg1->Seg60; BID=1: Seg60->Seg1) | 39µs | |
| Display On/Off Control | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | С | В | D=0: display off; D=1: display on C=0: cursor off; C=1: cursor on B=0: blink off; B=1: blink on | 39µs | |
| extended Function Set | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | FW | BW | NW | FW=0: 5-dot font width; FW=1: 6-dot font width BW=0: normal cursor; BW=1: inverting cursor NW=0: 1- or 2-line (see N); NW=1: 4-line display | 39µs | |
| Cursor / Display Shift | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | S/C | R/L | * | * | Moves the Cursor or shifts the display S/C=0: cursor Shift; S/C=1: display shift R/L=0: shift to left; R/L=1: shift to right | 39µs | |
| Scroll Enable | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | H4 | НЗ | H2 | H1 | Determine the line for horizontal scroll | 39µs | |
| Function Set | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | DL | N | RE | DH | REV | sets interface data length (DL=0:4-bit; DL=1:8-bit) number of display lines (N=0: 1-line; N=1: 2-line) extension register (RE= 0/1) scroll/shift (DH=0: dot scroll; DH=1: display shift) reverse bit (REV=0:normal; REV=1:inverse display) | 39µs | |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | DL | N | RE | BE | LP | CG-/SEG-RAM blink (BE=0: disable; BE=1: enable) LP=0: normal mode; LP=1: low power mode | 39µs | |
| CG RAM Address Set | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | Α | C | | | Sets the CG RAM address. CG RAM data is sent and received after this setting. | 39µs | |
| SEG RAM Address Set | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | * | * | | Α | C | | Sets the SEG RAM address. SEG RAM data is sent and received after this setting. | 39µs | |
| DD RAM Address Set | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | AC | | | | Sets the DD RAM address. DD RAM data is sent and received after this setting. | 39µs | |
| Set Scroll Quantity | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 * SQ | | | | Q | | | Sets the quantity of horizontal dot scroll (DH=0) | 39µs | |
| Busy Flag / Address Read | * | 0 | 1 | BF | | | | AC | | | | Reads Busy flag (BF) indicating internal operation is being performed and reads address counter contents. | 1 | |
| Write Data | * | 1 | 0 | | | ١ | Nrit€ | Dat | а | | | Writes data into internal RAM (DD RAM / CG RAM / SEGRAM) | 43µs | |
| Read Data | * | 1 | 1 | | | ı | Read | Data | a | | | Reads data from internal RAM (DD RAM / CG RAM / SEGRAM) | 43µs | |



| | I | NIT | IAL | ISII | ERU | JNG | SE | EIS | SPII | EL I | -ÜF | R DE | EN 8-BIT MODUS | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|
| Befehl | RE Bit | RS | R/W | DB7 | DB6 | DB5 | DB4 | DB3 | DB2 | DB1 | DB0 | Hex | Bemerkung | | | | | | |
| Function Set | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$30 | B-Bit Datenlänge, extension Bit RE=0 | | | | | | |
| Entry Mode Set | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | \$06 | Cursor Auto-Increment | | | | | | |
| Function Set | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | \$36 | 6 B-Bit Datenlänge, RE-Bit =1, Blink enable BE = | | | | | | |
| ext. Function Set | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | \$09 | 4-Zeilen Modus | | | | | | |
| Set SEGRAM adr | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$40 | con-RAM Adresse auf \$00 setzen | | | | | | |
| 16 x Write Data | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$00 | 16x \$00 schreiben um alle Icons zu löschen | | | | | | |
| Function Set | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$30 | B-Bit Datenlänge, RE-Bit =0 | | | | | | |
| Display ON/OFF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | \$0F | Display ein, Cursor ein, Cursor blinken | | | | | | |
| Clear Display | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | \$01 | Display löschen, Cursor auf 1. Spalte von 1. Zeile | | | | | | |

Adressierung:

1. Zeile \$00..\$13 2. Zeile \$20..\$33 3. Zeile \$40..\$53 4. Zeile \$60..\$73

Bitte beachten Sie, dass vor jedem Schreibzugriff anhand des Busy-Flags sichergestellt sein muss, dass der Kontroller bereit ist neue Daten anzunehmen!

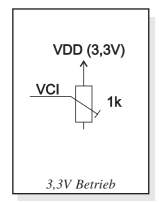
ZEICHENSATZ

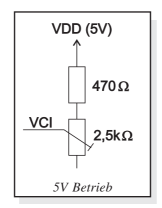
Neben abgebildeter Zeichensatz ist bereits integriert. Zusätzlich können 8 eigene Zeichen frei definiert werden.

KONTRASTEINSTELLUNG

Die Kontrastspannung wird an Pin 3 (VCI) eingespeist.

Das Display EA DIP204 besitzt eine eingebaute Temperaturkompensation für -20 bis +70°C; ein Nachstellen des Kontrastes während des Betriebs ist hier nicht mehr erforderlich.



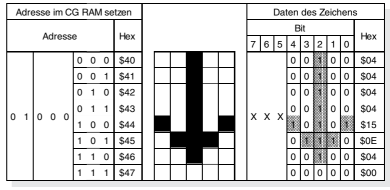


| Upper 4bit | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|--------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|----------|------|------|------|------|------|
| 4bit Lower 4bit | LLLL | LLLH | LLHL | LLHH | LHLL | LHLH | LHHL | гннн | HLLL | HLLH | HLHL | нінн | HHLL | ннгн | ннні | нннн |
| LLLL | CG RAM (1) | | | | | | | | | | | | | | -#- | |
| LLLH | (2) | | | 1 | | | | 4 | | J | £ | \$ | H | | # | Ě |
| LLHL | (3) | | | 2 | B | R | b | | | | \$ | Ŧ | | | Ä | Ř |
| LLHH | (4) | | Ħ | 3 | | | | | | | ¥ | | m | | | |
| LHLL | (5) | & | | 4 | D | | | | 4 | | | Ä. | | | | |
| LHLH | (6) | * | | | | | | | | I | É | | | # | | æ |
| LHHL | (7) | | | 6 | | | Ħ | | | | | | | | ¥ | |
| LHHH | (8) | | | P | E | | | W | | | | ¥ | | | ä | × |
| HLLL | (1) | | ¢ | | | × | H | 3 80 | 8 | | Ď | X | | | | |
| HLLH | (2) | | Þ | | | | | | | | F | ø | | | | |
| HLHL | (3) | | # | | J | | ú | | × | K. | | | Ş | | Ü | |
| нінн | (4) | Ŧ | | | K | Ħ | k | 菖 | ¥ | Þ | Ø | | # | Ę | Ÿ | ١. |
| HHLL | (5) | H | | < | | | | Ö | | œ | ø | Æ | İ | | | |
| HHLH | (6) | *** | | | M | K | m | ř | | | F | * | ı | | | K |
| нннг | (7) | • | | Þ | | | | | Š | 8 | Ħ | F | *** | # | | |
| нннн | (8) | | 2 | 7 | | B | | | | 800 | | Ë | ø | # | | 3 |

PROGRAMMIERUNG VON SELBSTDEFINIERTEN ZEICHEN

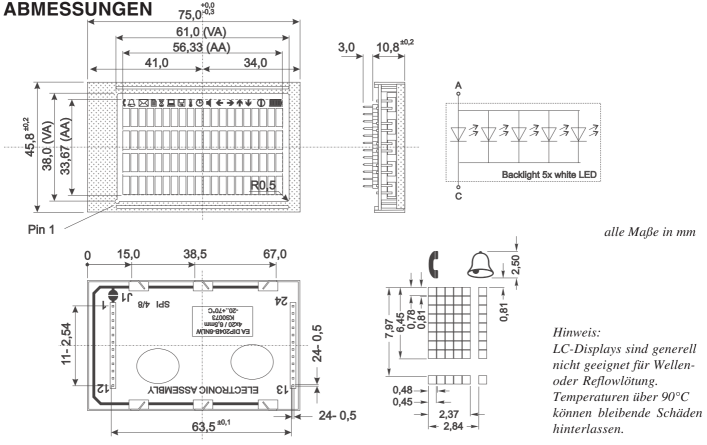
Bei allen hier angebotenen Dotmatrixdisplays (Text) können zusätzlich zu den 240 im ROM fest einprogrammierten Zeichen bis zu 8 weitere frei definiert werden (ASCII Codes 0..7).

- 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").





Seite 4



ANSTEUERUNG DER SYMBOLE

Nach dem Einschalten werden zufällig Symbole angezeigt. Um diese unsichtbar zu machen, verwenden Sie das Initialisierungsbeispiel auf der Seite 3. Um einzelne Symbole gezielt zu setzen,

lesen Sie das nebenstehende Beispiel.

Jedes Symbol kann blinkend oder in normaler Darstellung (solid) angezeigt werden.

| | | | E | 3ei: | spie | el z | um | Se | tze | n e | ines | s Ic | ons (8-Bit) | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|----|-----|------|---|---------|-----|-----|-----|-----|---|------|--|--|--|--|--|--|--|
| Befehl | RE Bit | RS | R/W | DB7 | DB6 | DB5 | DB4 | DB3 | DB2 | DB1 | DB0 | Hex | Bemerkung | | | | | | |
| Busy-Flag / Address read | 0 | 0 | 1 | BF | | _ | | AC | | _ | | | evtl. aktuelle DDRAM-Adresse AC lesen und merk (zB in einer Variablen LASTADR=AC) | | | | | | |
| Function Set | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 1 1 0 1 1 0 \$36 B-Bit Datenlänge, RE-Bit=1, Blink enable | | | | | | 8-Bit Datenlänge, RE-Bit=1, Blink enable BE=1 | | | | | | | | |
| Set SEGRAM adr | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | \$42 | lcon-RAM Adresse auf \$02 (Briefsymbol) setzen | | | | | | |
| Write Data | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$10 | \$10 schreiben um das Briefsymbol anzuzeigen | | | | | | |
| Function Set | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$30 | 8-Bit Datenlänge, extension Bit RE=0 | | | | | | |
| Set DDRAM adr | 0 | 0 | 0 | 1 | | LASTADR | | | | | | | DDRAM Adresse muss wieder gesetzt werden | | | | | | |

| | | | | | | | lco | n - S | yml | ools | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | C | 4 | X | | 2 | | | | \oplus | 1 | • | → | 1 | 4 | 0 | Ħ | Ē | | Ü | |
| SEGRAM address | \$00 | \$01 | \$02 | \$03 | \$04 | \$05 | \$06 | \$07 | \$08 | \$09 | \$0A | \$0B | \$0C | \$0D | \$0E | \$0F | \$0F | \$0F | \$0F | \$0F |
| data solid | \$10 | \$10 | \$10 | \$10 | \$10 | \$10 | \$10 | \$10 | \$10 | \$10 | \$10 | \$10 | \$10 | \$10 | \$10 | \$1F | \$1E | \$1C | \$18 | \$10 |
| data blink (BE=1!) | \$50 | \$50 | \$50 | \$50 | \$50 | \$50 | \$50 | \$50 | \$50 | \$50 | \$50 | \$50 | \$50 | \$50 | \$50 | | | | ĺ | \$50 |

SPI MODE

Das Modul kann auch mit synchron seriellen Daten beschrieben werden. Dazu muss die Wechsellötbrücke **4/8** auf der Modulrückseite geöffnet und auf **SPI** geschlossen werden. Die entsprechende Pinbelegung ist auf der Seite 2 oben abgebildet und die Spezifikation zur seriellen Datenübertragung finden Sie im Kontrollerdatenblatt KS0073 von Samsung: http://www.lcd-module.de/eng/pdf/zubehoer/ks0073.pdf. Die Initialisierung und Programmierung erfolgt identisch.

