

DOGL128-6 GRAFIK

Stand 02.2022

128x64 INKL. KONTROLLER ST7565

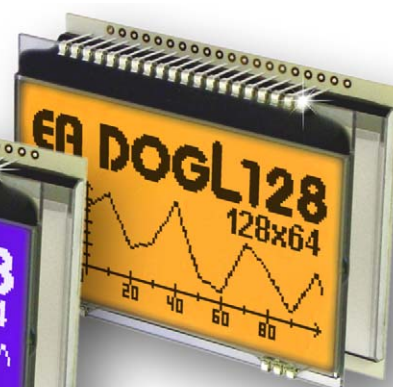
ab 1 Stück lieferbar!
auch mit LED nur 6,5mm flach



EA DOGL128W-6 +
EA LED68x51-W



EA DOGL128B-6 +
EA LED68x51-W



EA DOGL128W-6 +
EA LED68x51-A

TECHNISCHE DATEN

- * KONTRASTREICHE LCD-SUPERTWIST ANZEIGE (STN UND FSTN) MIT 15µm DOTGAP
- * OPTIONALE LED-BELEUCHTUNG IN VERSCHIEDENEN FARBEN
- * 128x64 PUNKTE (ENTSPRICHT 8x21 ZEICHEN ODER 4x16 ZEICHEN GROSS)
- * KONTROLLER ST 7565R MIT SPI (4-DRAHT) INTERFACE
- * SPANNUNGSVERSORGUNG SINGLE SUPPLY 3,0..3,3V (typ. 320µA)
- * KEINE ZUS. SPANNUNGEN ERFORDERLICH
- * BETRIEBSTEMPERATURBEREICH -20..+70°C (LAGER -30..+80°C)
- * LED-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG 5..90mA
- * KEINE MONTAGE ERFORDERLICH: EINFACH NUR IN PCB EINLÖTEN

BESTELLBEZEICHNUNG

GRAFIK 128x64, 68x51mm

- x: *W* = weisser Hintergrund (FSTN pos. transfective)
E = Gelb/grüner Hintergrund (STN pos. transmissive)
B = blauer Hintergrund (STN neg. transmissive)
S = schwarzer Hintergrund (FSTN neg. transmissive)
L = Gelb/grüner Hintergrund (STN pos. reflective, nicht beleuchtbar)

LED-BELEUCHTUNG WEISS
 LED-BELEUCHTUNG GELB/GRÜN
 LED-BELEUCHTUNG BLAU
 LED-BELEUCHTUNG ROT
 LED-BELEUCHTUNG AMBER
 LED-BELEUCHTUNG RGB VOLLFARBIG

EA DOGL128x-6

EA LED68X51-W
 EA LED68X51-G
 EA LED68X51-B
 EA LED68X51-R
 EA LED68X51-A
 EA LED68X51-RGB

ZUBEHÖR

USB-TESTBOARD FÜR PC (WINDOWS 2000, XP, VISTA)
 BUCHSENLEISTE 4,8mm hoch (2 Stück erforderlich)
 TOUCH PANEL, 4-DRAHT ANALOG ZUM AUFKLEBEN
 TOUCH PANEL, PCAP ZUM AUFKLEBEN
 NULLKRAFTSTECKER FÜR TOUCH, BOTTOM CONTACT
 NULLKRAFTSTECKER FÜR TOUCH, BOTTOM CONTACT
 ZEICHENSÄTZE z.B. 6x8,8x8,8x16,KYRILLISCH MIT FONTEDITOR

EA 9780-4USB
 EA FL-20P
 EA TOUCH128-2
 EA TOUCH128-29C1
 EA WF100-04S
 EA WF100-06S
 EA USBSTICK-FONT

EA DOGL128

Mit dem EA DOGL128 erweitert ELECTRONIC ASSEMBLY die EA DOG Serie um ein Grafikdisplay mit 128x64 Punkten. Auch dieses ist mit Pins ausgestattet, welche eine schnelle und einfache Montage ermöglicht.

Optional sind 6 verschiedene LED-Hintergrundbeleuchtungen lieferbar. Damit sind durch Kombination mit 5 verschiedenen Displaytechniken bis etwa 20 verschiedene Designs denkbar.

Konzipiert für kompakte Handgeräte bietet diese moderne LCD-Serie mit und ohne Beleuchtung eine Reihe echter Vorteile:

- * extrem kompakt mit 68x51 mm bei einem Sichtfenster von 64x36 mm !
- * superflach mit 2,8mm unbeleuchtet bzw. 6,5mm inkl. LED-Beleuchtung
- * serielles SPI Interface (4-Draht)
- * weiter Versorgungsspannungsbereich von 1,8V (dual power) bis zu 3,3V (single supply)
- * nur typ. 320µA Stromverbrauch in vollem Betrieb (LED-Beleuchtung weiss ab 5mA)
- * simple Montage durch einfaches Einlöten
- * verschiedenste Designvarianten ab 1 Stück lieferbar
- * Farbwechsel in der Beleuchtung möglich

KONTRASTEINSTELLUNG

Für alle Displays der EA DOGL- Serie ist der Kontrast per Befehl einstellbar. In der Regel wird der Kontrast einmalig eingestellt und dann - dank integrierter Temperaturkompensation - über den gesamten Betriebs-temperaturbereich (-20..+70°C) konstant gehalten. Dieser einmalige Abgleich ist jedoch in jedem Fall erforderlich.

LED-BELEUCHTUNGEN

Zur individuellen Hintergrundbeleuchtung sind 6 verschiedene Varianten erhältlich: weiss, gelb/grün, blau, rot, amber und eine Vollfarb-Version.

Bei den monochromen Beleuchtungen stehen jeweils 3 separate LED-Pfade zur Verfügung, welche zur optimalen Anpassung an die Systemspannung parallel oder in Serie geschaltet werden können. Dadurch sind die meisten Beleuchtungen alternativ mit 3,3V oder einer höheren Spannung zu betreiben.

Zum Betrieb der Hintergrundbeleuchtung empfehlen wir eine Stromquelle (z.B. CAT4238TD) oder einen externen Vorwiderstand zur Strombegrenzung. Dieser errechnet sich aus $R=U/I$; die Werte entnehmen Sie aus der Tabelle nebenan. Für eine optimale Lebensdauer empfehlen wir den Einsatz einer Stromquelle.

Die Lebensdauer der gelb/grünen, roten und amber-farbigen Beleuchtung beträgt 100.000 Stunden, die der weißen, blauen und grünen Beleuchtung deutlich darunter.

Wir empfehlen diese wann immer möglich zu dimmen oder abzuschalten.

Achtung: Betreiben Sie die Beleuchtung nie direkt an 5V/3,3V; das kann zur sofortigen Zerstörung der LED's führen! Beachten Sie ein Derating bei Temperaturen >25°C.

MONTAGE






Zuerst werden das Display und der jeweilige Beleuchtungskörper aufeinandergesteckt. Dann wird die gesamte Einheit einfach in eine Platine gesteckt und dort verlötet. Bitte beachten Sie, dass die 6 Pins für die Beleuchtung auch von oben verlötet werden müssen.

Achtung: Auf dem Display befinden sich 2 Schutzfolien (oben und unten, Typ „L“ nur oben) und auf der Beleuchtung jeweils eine Schutzfolie. Diese müssen entfernt werden.

| LED backlight | Forward voltage (V) | | | Current max. (mA) | Limiting resistor (ohm, each path) | |
|----------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------------------|------|
| | min | typ | max | | @3,3 V | @5 V |
| yellow/green EA LED68x51-G | | 2,1 | | 60 | 20 | 47 |
| white EA LED68x51-W | | 3,3 | | 45 | CAT4238 | 39 |
| amber EA LED68x51-A | | 2,1 | | 60 | 24 | 52 |
| green EA LED68x51-E | | 3,1 | | 45 | CAT4238 | 33 |
| blue EA LED68x51-B | | 3,3 | | 45 | CAT4238 | 39 |
| red EA LED68x51-R | | 2 | | 60 | 24 | 52 |
| full color EA LED68x51-RGB | red typ. 4V | green typ. 4V | blue typ. 4V | 60 each colour | - | 15 |

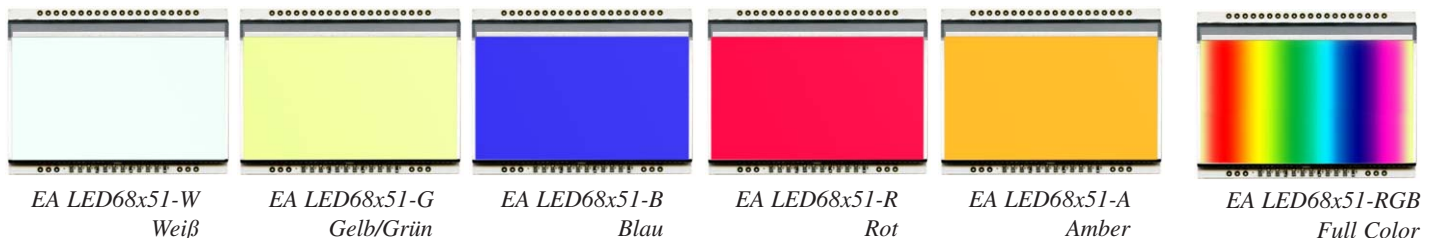
5 VERSCHIEDENE TECHNOLOGIEN

Als Standard sind 5 verschiedene Technologien in STN und FSTN lieferbar:

| Displaytyp | Technologie | optionale Beleuchtung | Lesbarkeit | Displayfarbe unbeleuchtet | Displayfarbe mit Beleuchtung | empfohlene Beleuchtung |
|---|--------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|---|------------------------|
|  | FSTN pos. transflektiv | mit und ohne Beleuchtungskörper zu verwenden | auch bei abgeschaltet Bel. lesbar | schwarz auf weiß | schwarz auf Beleuchtungsfarbe | alle |
|  | STN pos. gelb/grün transmissiv | Beleuchtungskörper erforderlich | auch bei abgeschaltet Bel. lesbar | dunkelgrün auf gelb/grün | schwarz auf gelb/grün | gelb/grün, grün, amber |
|  | STN neg. blau transmissiv | nur beleuchtet zu verwenden | --- | --- | Beleuchtungsfarbe auf blauem Hintergrund | weiß, gelb/grün, grün |
|  | FSTN neg. transmissiv | nur beleuchtet zu verwenden | --- | --- | Beleuchtungsfarbe auf schwarzem Hintergrund | alle |
|  | STN pos. gelb/grün reflektiv | keine Beleuchtung möglich | ohne Beleuchtung bestens lesbar | dunkelgrün auf gelb/grün | --- | --- |

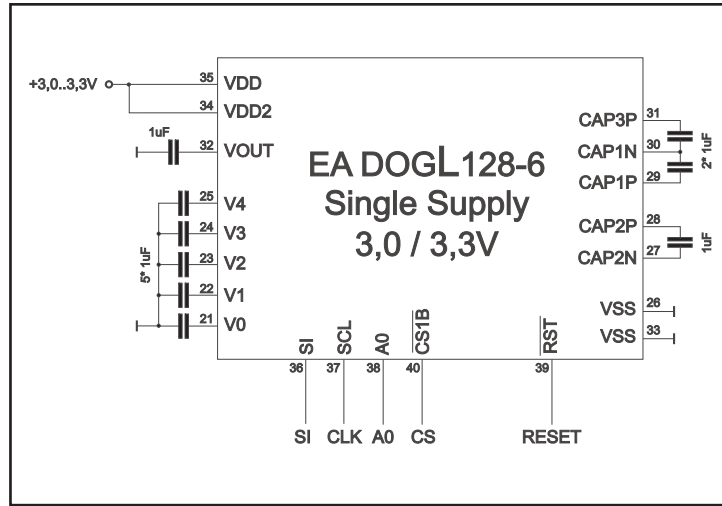
6 VERSCHIEDENE BELEUCHTUNGEN

Zur Anpassung an unterschiedlichste Designs stehen 6 verschiedene Beleuchtungsfarben (inkl. der Vollfarbigen RGB Version) zur Auswahl. Die effektivste und gleichzeitig hellste Beleuchtung ist die weiße EA LED68x51-W.

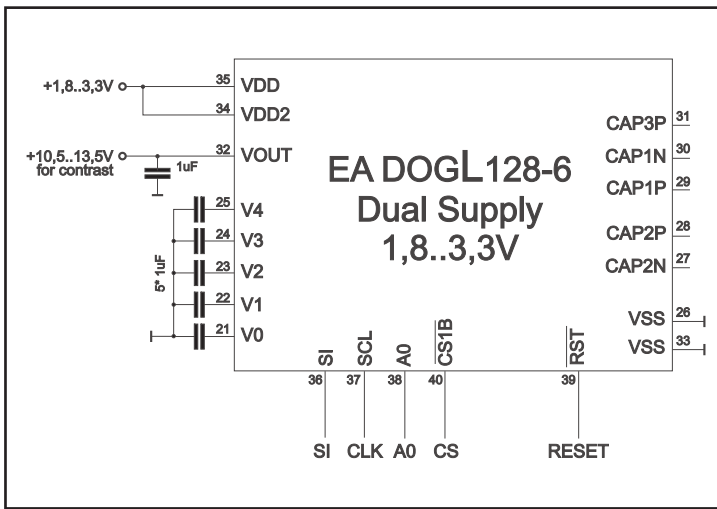


Wenn Sie auf dieser Seite nur schwarz/weiß Darstellungen sehen: das farbige Datenblatt finden Sie im Internet unter <http://www.lcd-module.de/deu/pdf/grafik/dogl128.pdf>

APPLIKATIONSBEISPIELE



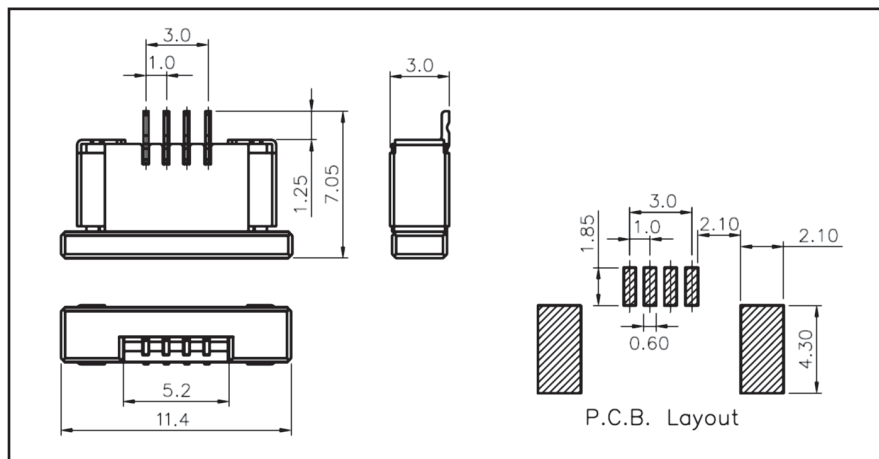
Zum Betrieb an +3,0V oder +3,3V (single supply) sind 9 externe Kondensatoren erforderlich.



Stehen +10,5..+13,5V (unstabilisiert) für den Kontrast zur Verfügung, kann das Display ab 1,8V Logikspannung betrieben werden.

NULLKRAFTSTECKER EA WF100-04S:

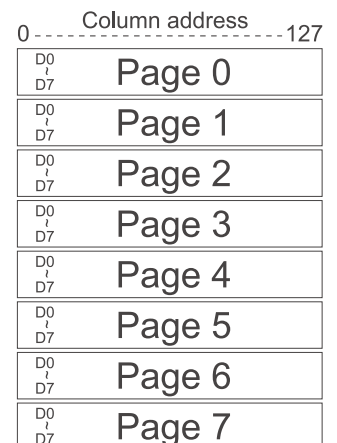
Als Zubehör ist für das Touchpanel ein Nullkraftstecker (4-polig) im Raster 1,0mm lieferbar. Die Kontaktierung erfolgt an der Unterseite des Kabels.



alle Maße in mm

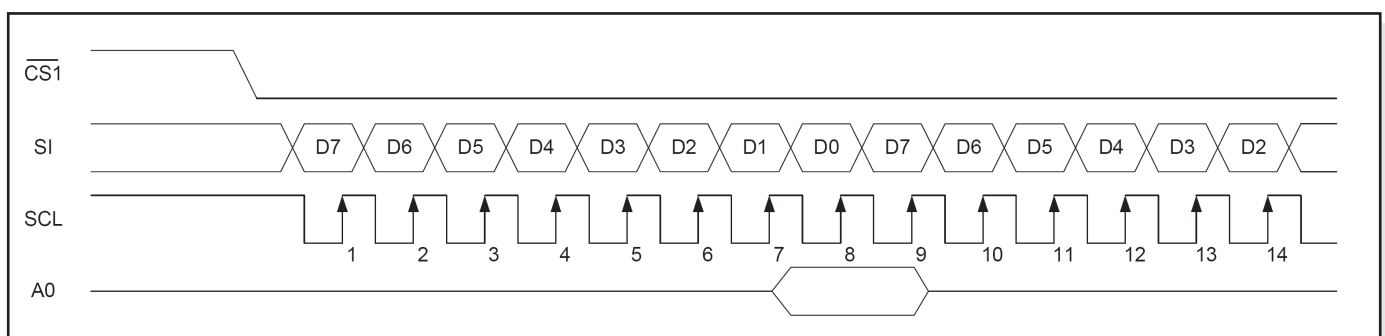
BEFEHLSTABELLE

| Command | Command Code | | | | | | | | | Function | | |
|---|--------------|------------|----|-------------------------|----|----------------------------------|----------------|----|----|---------------|---|--|
| | A0 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 | | | |
| (1) Display ON/OFF | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | LCD display ON/OFF 0: OFF, 1: ON | |
| (2) Display start line set | 0 | 0 | 1 | Display start address | | | | | | | 1 | Sets the display RAM display start line address |
| (3) Page address set | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | Page address | | | | | | Sets the display RAM page address |
| (4) Column address set upper bit Column address set lower bit | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Most significant column address | | | | | | Sets the most significant 4 bits of the display RAM column address. |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | Least significant column address | | | | | | Sets the least significant 4 bits of the display RAM column address. |
| (6) Display data write | 1 | Write data | | | | | | | | | | Writes to the display RAM |
| (8) ADC select | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Sets the display RAM address SEG output correspondence 0: normal, 1: reverse | |
| (9) Display normal/reverse | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | Sets the LCD display normal/ reverse 0: normal, 1: reverse | |
| (10) Display all points ON/OFF | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | Display all points 0: normal display 1: all points ON | |
| (11) LCD bias set | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | Sets the LCD drive voltage bias ratio 0: 1/9 bias, 1: 1/7 bias (ST7565R) | |
| (14) Reset | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Internal reset | |
| (15) Common output mode select | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | * | * | * | 1 | Select COM output scan direction 0: normal direction 1: reverse direction | |
| (16) Power control set | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | Operating mode | | | | Select internal power supply operating mode | |
| (17) V ₀ voltage regulator internal resistor ratio set | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Resistor ratio | | | | | Select internal resistor ratio(Rb/Ra) mode |
| (18) Electronic volume mode set Electronic volume register set | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Set the V ₀ output voltage electronic volume register | |
| | | 0 | 0 | Electronic volume value | | | | | | | | |
| (19) Static indicator ON/OFF Static indicator register set | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0: OFF, 1: ON | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Mode | Set the flashing mode |
| (20) Booster ratio set | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | select booster ratio 00: 2x,3x,4x | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | step-up value | 01: 5x 11: 6x | |
| (21) Power save | 0 | | | | | | | | | | Display OFF and display all points ON compound command | |
| (22) NOP | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | Command for non-operation | |



DATENÜBERTRAGUNG

Die Datenübertragung ist uni-direktional ausgelegt. Das bedeutet, dass Daten nur geschrieben, nicht aber wieder gelesen werden können. Eine bei anderen Displays notwendige Busy-Abfrage ist bei diesem Display nicht notwendig. Die Taktrate der SCL Leitung kann je nach Versorgungsspannung bis zu 20 MHz (3,3V) betragen. Nähere Hinweise zum Timing finden Sie auf den Seiten 64 und 65 im Datenblatt des Controllers ST7565R, auf unserer Homepage unter <http://www.lcd-module.de/eng/pdf/zubehoer/st7565r.pdf>



INITIALISIERUNGSBEISPIEL

Interne Spannungserzeugung (single supply +3,0V / +3,3V)

| Initialisation example for single supply +3.3V (bottom view) | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------------------------------------|--|
| Command | A0 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 | Hex | Remark | |
| (2) Display start line set | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$40 | Display start line 0 | |
| (8) ADC set | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | \$A1 | ADC reverse *) | |
| (15) Common output mode select | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$C0 | Normal COM0~COM63 | |
| (9) Display normal/reverse | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | \$A6 | Display normal | |
| (11) LCD bias set | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | \$A2 | Set bias 1/9 (Duty 1/65) | |
| (16) Power control set | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | \$2F | Booster, Regulator and Follower on | |
| (20) Booster ratio set | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | \$F8 | Set internal Booster to 4x | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$00 | | |
| (17) V0 voltage regulator set | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | \$27 | Contrast set | |
| (18) Electronic volume mode set | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | \$81 | | |
| | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$10 | | |
| (19) Static indicator set | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | \$AC | No indicator | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$00 | | |
| (1) Display ON/OFF | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | \$AF | Display on | |

*) Bitte beachten Sie, dass für die 6:00 Darstellung ADC auf „reverse“ gesetzt werden muss (gespiegeltes Layout) !



Einbaulage 6:00 (Bottom View)

INITIALISIERUNGSBEISPIEL

Externe Versorgungsspannung für Kontrast (dual power supply)

| Initialisation example for dual power supply (bottom view) | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-------------------------------------|--|
| Command | A0 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 | Hex | Remark | |
| (2) Display start line set | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$40 | Display start line 0 | |
| (8) ADC set | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | \$A1 | ADC reverse *) | |
| (15) Common output mode select | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$C0 | Normal COM0~COM63 | |
| (9) Display normal/reverse | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | \$A6 | Display normal | |
| (11) LCD bias set | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | \$A2 | Set bias 1/9 (Duty 1/65) | |
| (16) Power control set | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | \$2B | Booster off, Regulator, Follower on | |
| (17) V0 voltage regulator set | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | \$27 | Contrast set | |
| (18) Electronic volume mode set | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | \$81 | | |
| | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$10 | | |
| (19) Static indicator set | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | \$AC | No indicator | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$00 | | |
| (1) Display ON/OFF | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | \$AF | Display on | |

*) Bitte beachten Sie, dass für die 6:00 Darstellung ADC auf „reverse“ gesetzt werden muss (gespiegeltes Layout) !

12:00 BLICKWINKEL, TOP VIEW EINBAULAGE

Wird das Display überwiegend von oben abgelesen (z.B. in der Front eines Labornetzteils), kann der Vorzugsblickwinkel auf 12:00 Uhr eingestellt werden. Dazu wird das Display um 180° gedreht eingebaut und der Inhalt per Software korrigiert. Dazu ist eine geringfügig andere Initialisierung erforderlich.

Die Column Adresse ganz links verschiebt sich dann auf die Adresse 4.



Einbaulage 12:00 (Top View)

| | |
|----------------------|--------|
| 4 Column address 131 | |
| D0 D7 | Page 0 |
| D0 D7 | Page 1 |
| D0 D7 | Page 2 |
| D0 D7 | Page 3 |
| D0 D7 | Page 4 |
| D0 D7 | Page 5 |
| D0 D7 | Page 6 |
| D0 D7 | Page 7 |

| Initialisation example top view | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|--------------------|--|
| Command | A0 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 | Hex | Remark | |
| (8) ADC set | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$A0 | ADC normal | |
| (15) Common output mode select | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | \$C8 | Reverse COM63-COM0 | |

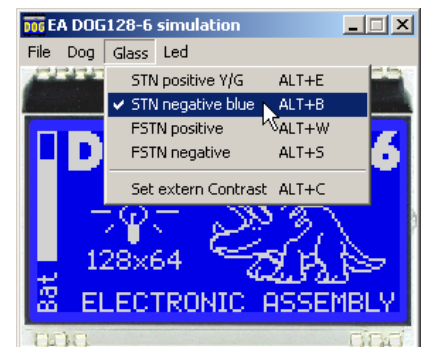
USB-TESTBOARD EA 9780-4USB

Zum einfachen Start ist ein USB-Testboard für den Anschluss an einen PC erhältlich. Im Lieferumfang ist ein USB-Kabel, sowie eine Windows-Software enthalten. Hierüber können Texte und Bilder (BMP) direkt am angeschlossenen Display dargestellt werden. Weitere Informationen zum Testboard finden Sie im Datenblatt zu EA 9780-4USB.

SIMULATION UNTER WINDOWS

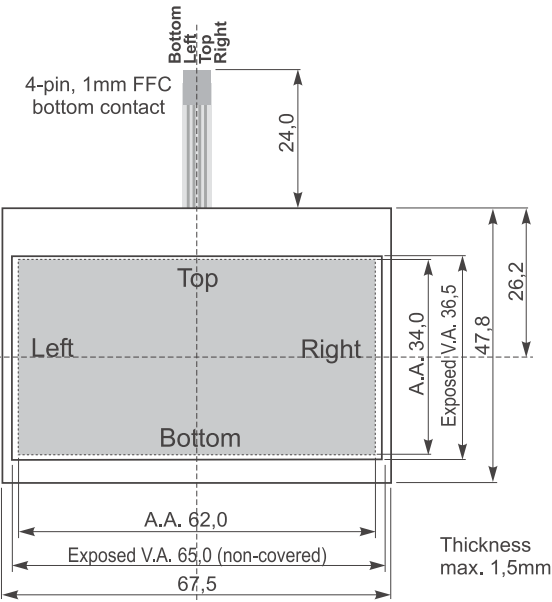
Ein Simulatorfenster zeigt zusätzlich den Displayinhalt. Das bedeutet, dass mit dieser Software bereits alle Displays und Farben ohne Hardware simuliert werden können. Die Software steht auf unserer Website kostenfrei zum Download bereit:

https://www.lcd-module.de/fileadmin/downloads/startdog_v46.zip



TOUCH PANEL EA TOUCH128-2 (OPTIONAL)

Als Zubehör ist ein analoges Touch Panel lieferbar. Es verfügt über eine selbstklebende Rückseite und wird auf das Display aufgeklebt. Der Anschluss erfolgt über ein 4-poliges Flexkabel für einen ZIF-Stecker im Raster 1,0mm (Zubehör: ZIF-Stecker EA WF100-04S). Der Biegeradius soll mind. 5mm betragen. Für beste Lesbarkeit empfehlen wir das Display mit einer Beleuchtung auszustatten. Zur Anbindung an ein Prozessorsystem empfehlen wir entweder die Verwendung eines ext. Touchpanel-Kontrollers oder einen Controller mit Analogeingängen. Das Touchpanel ist dann mit einem



Potentiometer vergleichbar: Legt man an die Pins *Top-Bottom* eine Spannung von z.B. 3,3V, kann man am Pin *Left* oder *Right* eine Spannung welche linear zur Y-Richtung der Berührung ist messen. Den Berührungspunkt in X-Richtung erhält man über das Anlegen der Spannung an *Left-Right* und Messen an *Top* oder *Bottom*. Pinbelegung siehe Masszeichnung.

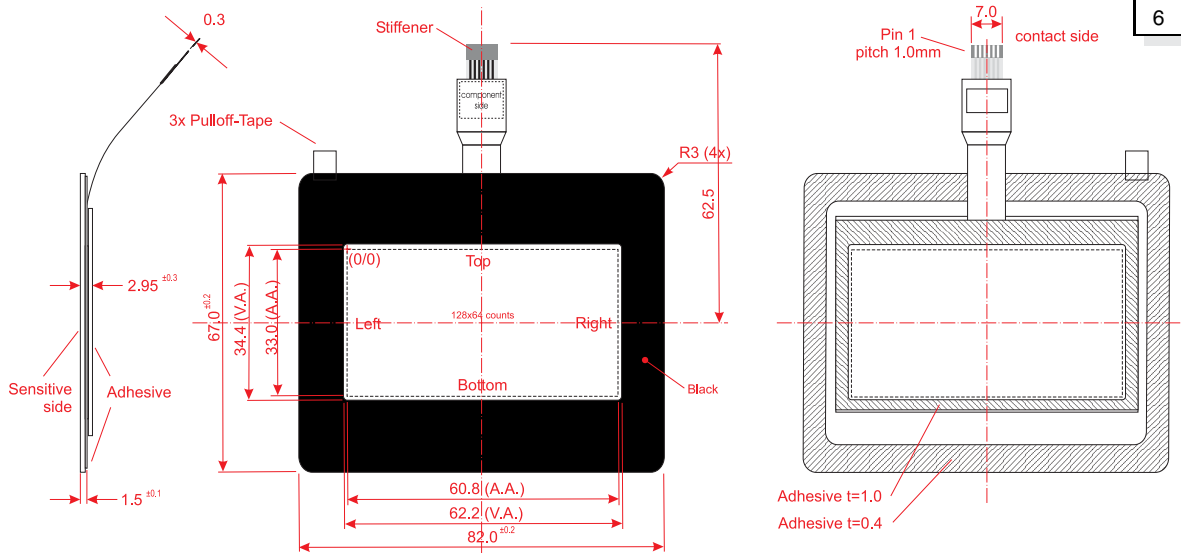
| Specification | | | |
|------------------|-------|-----|--------|
| Specification | min | max | Unit |
| Top-Bottom | 100 | 400 | Ω |
| Left-Right | 110 | 410 | Ω |
| Voltage | 3 | 12 | V |
| Current | 5 | 25 | mA |
| Linearity | | 1,5 | % |
| Force | 45 | 65 | g |
| Contact Bounce | 5 | 10 | ms |
| Op. Temperatur | -20 | +60 | °C |
| Stor. Temperatur | -20 | +70 | °C |
| Transmission | 75 | 85 | % |
| Life Time | 10000 | | Cycles |

DOGL128-6 GRAFIK

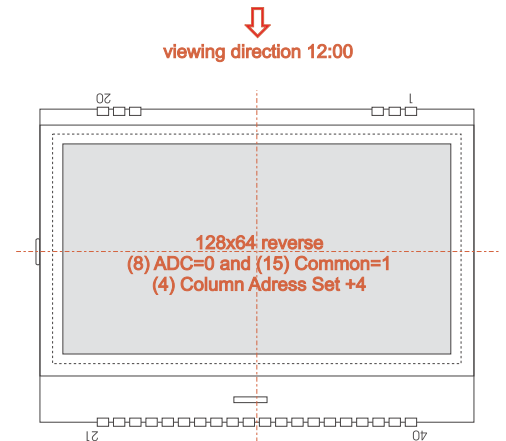
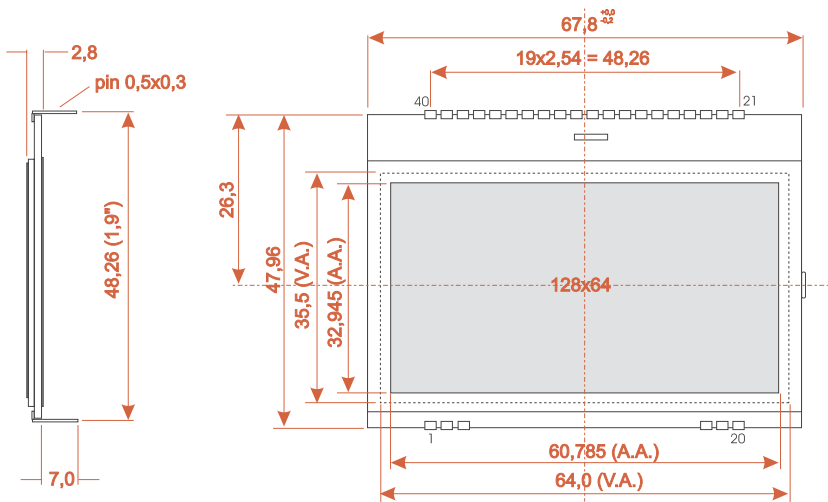
TOUCH PANEL EA TOUCH128-29C1 (PCAP, KAPAZITIV)

Als Zubehör bieten wir ein passendes kapazitives Touchpanel (PCAP) an. Es besitzt bereits einen Controller (FT5316) mit integriertem I²C-Bus. Die Koordinaten stehen direkt in der Auflösung 102x64 zur Verfügung. Die Leitung INT zeigt an, ob Daten zum Abholen bereit stehen. Die I²C-Bus Adresse lautet 0x70. Für den Anschluss empfiehlt sich ein Nullkraftstecker im Raster 1 mm, z.B. EA WF100-06S.

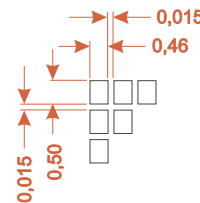
| Pinout | | |
|--------|------|------------------|
| Pin | Name | Description |
| 1 | SCL | int. 4k7 Pull up |
| 2 | SDA | int. 4k7 Pull up |
| 3 | VDD | H |
| 4 | RES | L |
| 5 | INT | internal Pull up |
| 6 | GND | L |



ABMESSUNGEN EA DOGL128



| Pin | Symbol | Level | Function | Pin | Symbol | Level | Function |
|-----|--------|-------|----------------------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 1 | NC | | (A1+: LED backlight) | 21 | V0 | - | LC Drive |
| 2 | NC | | (A2+: LED backlight) | 22 | V1 | - | LC Drive |
| 3 | NC | | (A3+: LED backlight) | 23 | V2 | - | LC Drive |
| 4 | | | | 24 | V3 | - | LC Drive |
| 5 | | | | 25 | V4 | - | LC Drive |
| 6 | | | | 26 | VSS | L | Power Supply 0V (GND) |
| 7 | | | | 27 | CAP2N | - | Voltage Converter |
| 8 | | | | 28 | CAP2P | - | Voltage Converter |
| 9 | | | | 29 | CAP1P | - | Voltage Converter |
| 10 | | | | 30 | CAP1N | - | Voltage Converter |
| 11 | | | | 31 | CAP3P | - | Voltage Converter |
| 12 | | | | 32 | VOU | - | Voltage Output about +12V |
| 13 | | | | 33 | VSS | L | Power Supply 0V (GND) |
| 14 | | | | 34 | VDD2 | H | Power Supply Booster |
| 15 | | | | 35 | VDD | H | Power Supply +1.8..3.3V |
| 16 | | | | 36 | SI | H / L | Serial Data In |
| 17 | | | | 37 | SCL | H / L | Serial Clock |
| 18 | NC | | (C1-: LED backlight) | 38 | A0 | H / L | L= Command, H= Data |
| 19 | NC | | (C2-: LED backlight) | 39 | RST | L | Reset (active low) |
| 20 | NC | | (C3-: LED backlight) | 40 | CS1B | L | Chip Select (active low) |



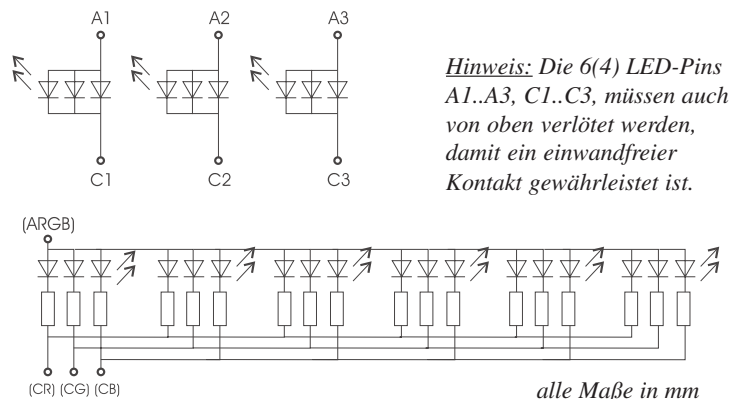
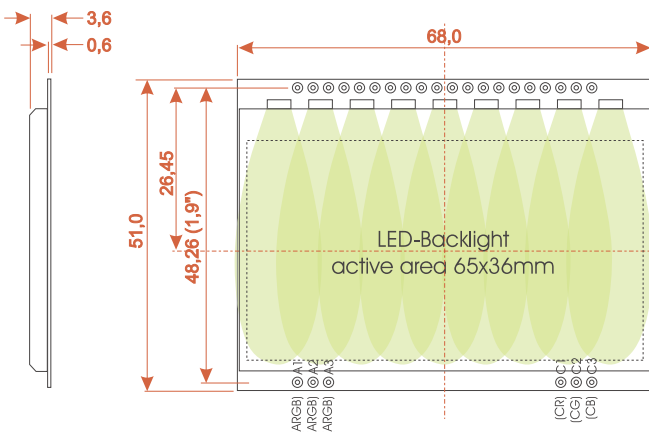
alle Maße in mm

Hinweis:

- LC-Displays sind generell nicht geeignet für Wellen- oder Reflowlötung. Temperaturen über 80°C können bleibende Schäden hinterlassen.
- Die Oberflächen der Displays und Beleuchtungen sind durch selbstklebende Schutzfolien vor dem Verkratzen geschützt (Vorder- und Rückseite, Version -L nur Vorderseite). Bitte vor der Montage entfernen.
- Weder das Display noch die Beleuchtung darf mit Flüssigkeiten aller Art in Berührung kommen (kein Fluxer, Reiniger, Wasser).



ABMESSUNGEN EA LED68X51



alle Maße in mm

Hinweis: Die 6(4) LED-Pins A1..A3, C1..C3, müssen auch von oben verlötet werden, damit ein einwandfreier Kontakt gewährleistet ist.