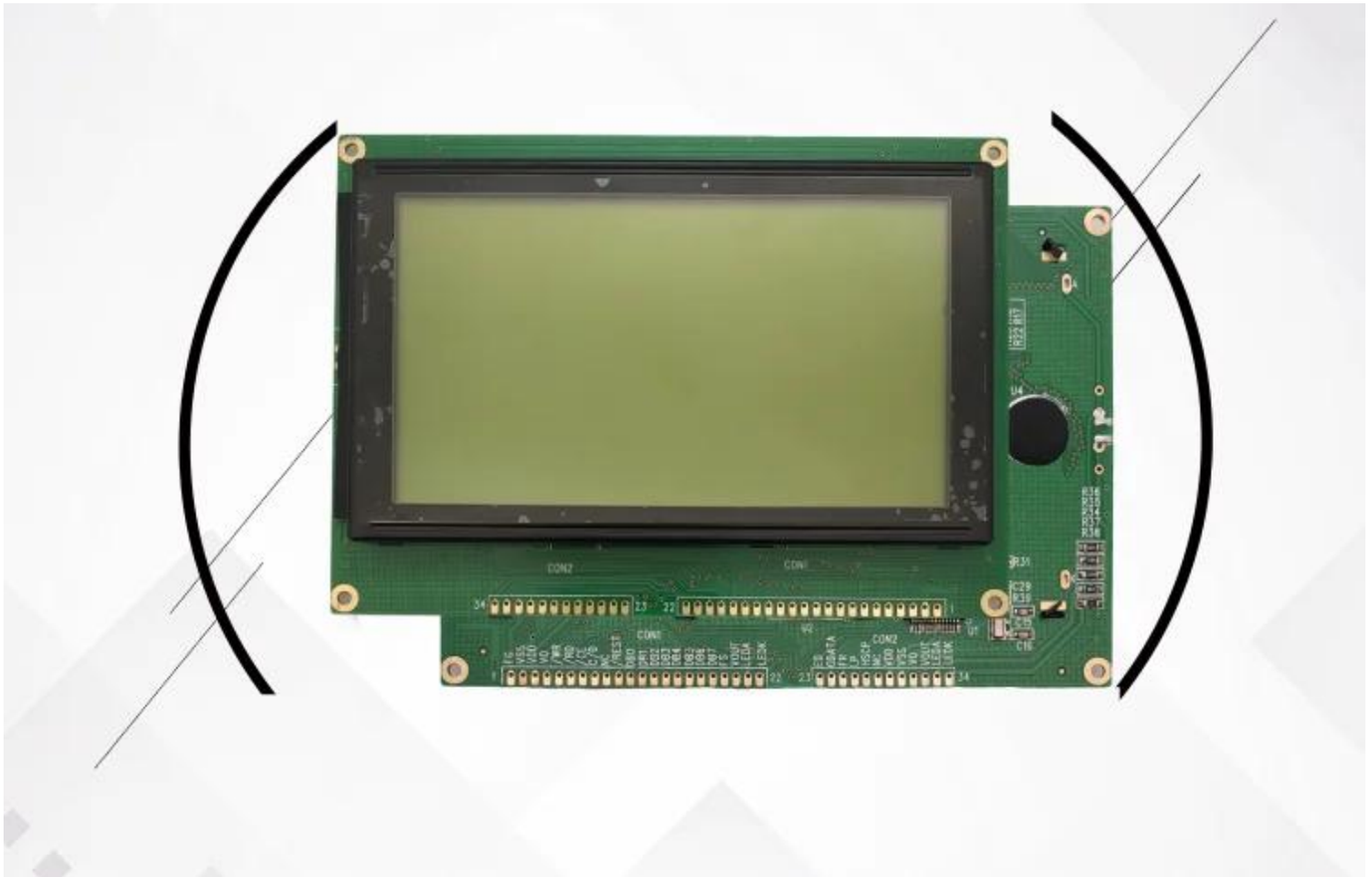


# 240\*128 LCD -Anzeige 240x128 Punkt 5,1 Zoll LCD - Hersteller 240\*128 Grafik -LCD -Modul



Produktspezifikation							
LCD -Name	240*128 LCD -Anzeige 240x128 Punkt 5,1 Zoll LCD -Hersteller 240*128 Grafik -LCD -Modul						
Anzeigeformat	240*128 Punkte						
Modulgröße	144,0 mm x 104,0 mm x 12,8 mm						
Bereich sehen	114,0 mm x 64,0 mm						
Aktiver Bereich	107,95 mmx57,55 mm						
Punktgröße	0,4 mm x 0,4 mm						
DOT -Tonhöhe	0,45 mm x 0,45 mm						
IC	T6963						
Schnittstelle	34 Pin, 8-Bit 6800/8080 MPU-Schnittstelle aktiviert						
Fahrmethode	1/128 Dienst, 1/12 Voreingenommenheit						
Ansichtsrichtung	6 Uhr						
Betriebstemperatur	-20 °C ~ +70 °C						
Lagertemperatur	-30 °C ~ +80 °C						
Verschiedene Serien -Typ -LCD -Modus, mit dem Sie auswählen können							
NEIN.	Artikelnummer	LCD -Typ	Hintergrundbeleuchtung Farbe	Schriftfarbe	Hintergrundfarbe	Stromspannung	
1	WG2412805GW68-A1	Stn y-g positiv	Gelbe grüne Farbe	Schwarze Farbe	Gelbe grüne Farbe	5v	
2	WG2412805KW68-A1	Stn grau positiv	Weißer Farbe	Schwarze Farbe	Graue Farbe	5v	
3	WG2412805GW68-A1	Stn negativ blau	Weißer Farbe	Weißer Farbe	Blaue Farbe	5v	



240x128 COB Graphic  
LCD Module

STN LCD Mode



6 O'clock Viewing Direction



## Different Series For You To Choose



White text  
on  
Blue background

1



Black text  
on  
Grey background

2



Black text  
on  
Yellow green background

3

## WG2412B0 240\*128 LCD -Anzeige: Eine umfassende Anleitung

Wenn Sie für ein 240\*128 LCD -Display auf dem Markt sind, sind Sie am richtigen Ort gekommen! In diesem Artikel werden wir alles, was Sie über WG2412B0 LCD -Displays, einschließlich ihrer Spezifikationen, Anwendungen und Hersteller, wissen.

### Was ist ein WG2412B0 240\*128 LCD -Display?

WG2412B0 240\*128 LCD -Anzeige ist eine Art Flüssigkristallanzeige (LCD) mit einer Auflösung von 240 x 128 Punkten. Es misst 5,1 Zoll diagonal und kann Grafiken und Text in Monochrom anzeigen. Diese Displays werden üblicherweise in industriellen Anwendungen verwendet, die einen geringen Stromverbrauch und einen hohen Kontrast erfordern.

### Spezifikationen von WG2412B0 240\*128 LCD -Anzeige

WG2412B0 240\*128 LCD -Anzeige hat typischerweise die folgenden Spezifikationen:

- Auflösung: 240x128 Punkte

- Anzeigegröße: 5,1 Zoll
- Anzeigetyp: Monochrom LCD
- Blickwinkel: 6 Uhr
- Betriebstemperatur: -20 ° C bis +70 ° C
- Lagertemperatur: -30 ° C bis +80 ° C
- Stromversorgungsspannung: 5 V
- Schnittstelle: 8-Bit 6800/8080 MPU-Schnittstelle aktiviert
- Hintergrundbeleuchtung: Gelbgrün -Farb Hintergrundbeleuchtung oder weiße Farb Hintergrundbeleuchtung

## **Anwendungen von WG2412B0 240\*128 LCD -Anzeige**

WG2412B0 240\*128 LCD -Displays werden üblicherweise in einer Vielzahl von industriellen Anwendungen verwendet, darunter:

- Medizinische Geräte: Diese Displays werden in Geräten wie Blutzuckermonitoren, EKG - Maschinen und Ultraschallmaschinen verwendet.
- Automobilanzeigen: Sie werden in Dashboard -Anzeigen und GPS -Systemen verwendet.
- Industrial Control Systems: Diese Displays werden in Kontrollpaneele für Maschinen und Geräte verwendet.
- Handheld -Geräte: Sie werden in Geräten wie Barcode -Scannern, Handheld -Terminals und Fernbedienungen verwendet.

## **Abschluss**

Zusammenfassend ist das WG2412B0 240\*128 LCD -Display eine vielseitige und zuverlässige Anzeige, die häufig in industriellen Anwendungen verwendet wird. Sein hoher Kontrast und der geringe Stromverbrauch machen es zu einer idealen Wahl für eine Vielzahl von Geräten.