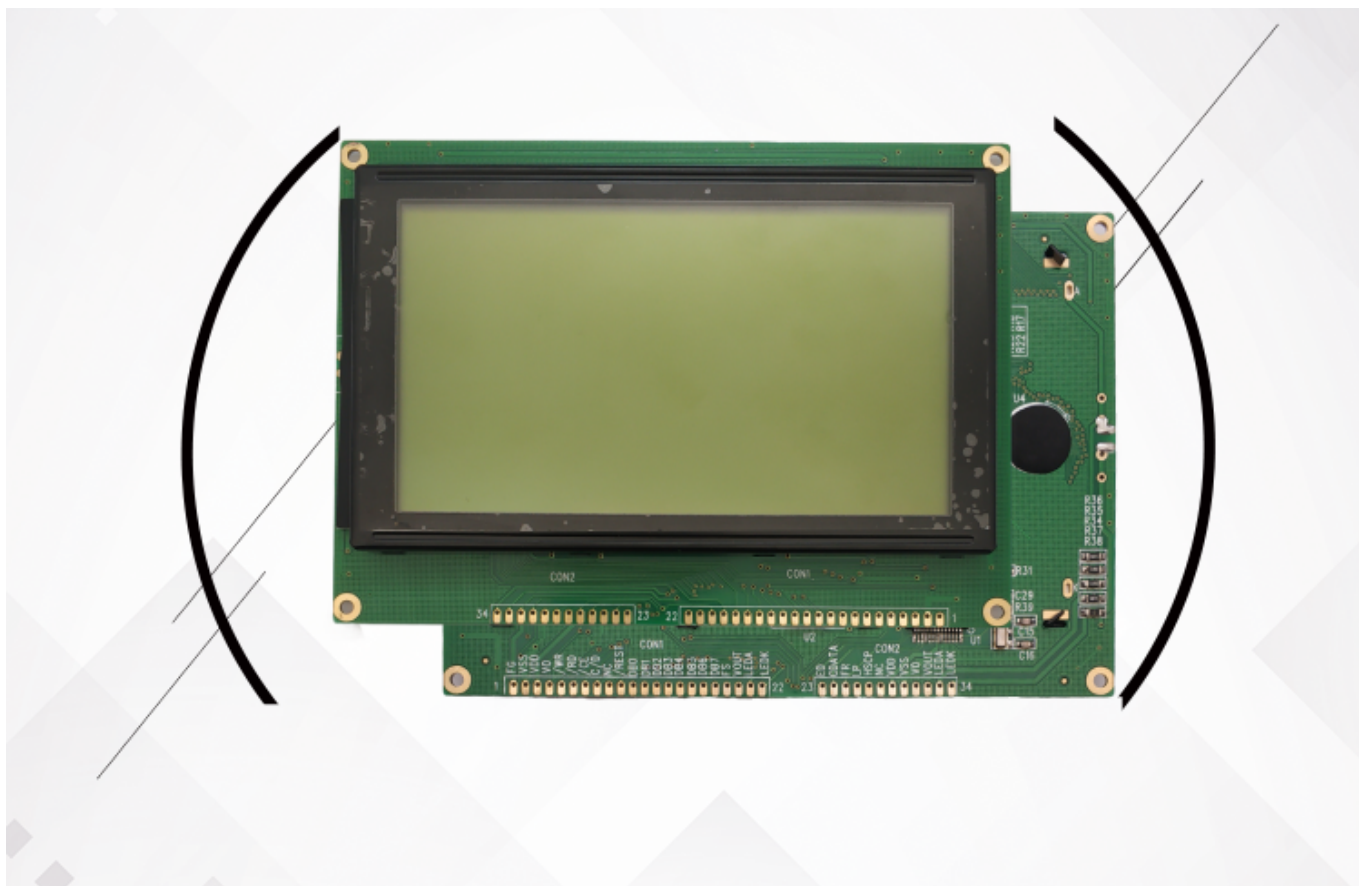


# 240\*128 LCD displej 240x128 Dot 5,1 palce LCD

## Výrobce 240\*128 Grafický LCD modul



Specifikace produktu						
<b>LCD jméno</b>	<b>240*128 LCD displej 240x128 Dot 5,1 palce LCD Výrobce 240*128 Grafický LCD modul</b>					
Formát zobrazení	240*128 teček					
Velikost modulu	144,0 mm x 104,0 mm x 12,8 mm					
Zobrazit oblast	114,0 mm x 64,0 mm					
Aktivní oblast	107,95 mm x 57,55 mm					
Velikost tečky	0,4 mm x 0,4 mm					
Dot Pitch	0,45 mm x 0,45 mm					
IC	T6963C					
Rozhraní	34 PIN, 8-bit 6800/0800 MPU rozhraní povoleno					
Metoda jízd	1/128 Duty, 1/12 zkreslení					
Směr sledování	6 hodin					
Provozní teplota	-20 °C ~ +70 °C					
Teplota skladování	-30 °C ~ +80 °C					
Režim LCD typu různých typu řady pro vás si můžete vybrat						
№.	Číslo dílu	Typ LCD	Barva podsvícení	Barva fontu	Barva pozadí	Napětí
1	WG2412805GW68-A1	STN Y-G Pozitivní	Žlutá zelená barva	Černá barva	Žlutá zelená barva	5V
2	WG2412805KW68-A1	STN Grey Pozitivní	Bílá barva	Černá barva	Šedá barva	5V
3	WG2412805GW68-A1	STN negativní modrá	Bílá barva	Bílá barva	Modrá barva	5V



240x128 COB Graphic  
LCD Module

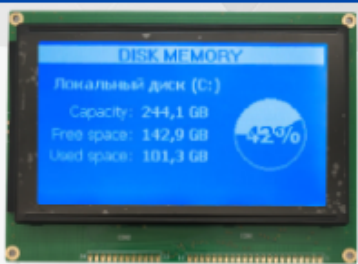
STN LCD Mode



6 O'clock Viewing Direction

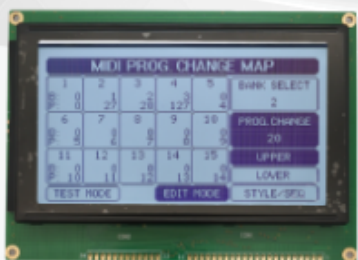


## Different Series For You To Choose



White text  
on  
Blue background

1



Black text  
on  
Grey background

2



Black text  
on  
Yellow green background

3

## WG2412B0 240\*128 LCD displej: Komplexní průvodce

Pokud jste na trhu pro displej 240\*128 LCD, přišli jste na správné místo!V tomto článku budeme pokrývat vše, co potřebujete vědět o LCD displejích WG2412B0, včetně jejich specifikací, aplikací a výrobců.

### Co je displej WG2412B0 240\*128 LCD?

WG2412B0 240\*128 LCD displej je typ displeje kapalného krystalu (LCD), který má rozlišení 240x128 teček.Měří diagonálně 5,1 palce a je schopen zobrazovat grafiku a text v monochromatickém.Tyto displeje se běžně používají v průmyslových aplikacích, které vyžadují nízkou spotřebu energie a vysoký kontrast.

### Specifikace WG2412B0 240\*128 LCD displej

WG2412B0 240\*128 LCD displej má obvykle následující specifikace:

- Rozlišení: 240x128 teček
- Velikost displeje: 5,1 palce
- Typ displeje: Monochromatické LCD

- Zobrazení úhlu: 6 hodin
- Provozní teplota: -20 ° C až +70 ° C
- Teplota skladování: -30 ° C až +80 ° C
- Napětí napájení: 5V
- Rozhraní: 8bitové 6800/8080 MPU rozhraní povoleno
- Podsvícení: žlutá zelená barva podsvícení nebo bílá barva podsvícení

## Aplikace WG2412B0 240\*128 LCD displej

WG2412B0 240\*128 LCD displeje se běžně používají v různých průmyslových aplikacích, včetně:

- Lékařské vybavení: Tyto displeje se používají v zařízeních, jako jsou monitory glukózy v krvi, stroje EKG a ultrazvukové stroje.
- Automobilové displeje: Používají se v displejích s palubní desky a systémy GPS.
- Průmyslové kontrolní systémy: Tyto displeje se používají v ovládacích panelech pro stroje a vybavení.
- Ruční zařízení: Používají se v zařízeních, jako jsou skenery čárových kódů, kapesní terminály a dálkové ovládání.

## Závěr

Závěrem lze říci, že WG2412B0 240\*128 LCD displej je všestranný a spolehlivý displej, který se běžně používá v průmyslových aplikacích. Díky vysokému kontrastu a nízké spotřebě energie z něj činí ideální volbu pro širokou škálu zařízení.