

Display LCD SPI 1,28" - 240x240 pixel

Prezzo: 17.21 €

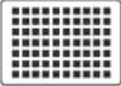
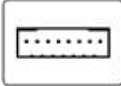
Tasse: 3.79 €

Prezzo totale (con tasse): 21.00 €



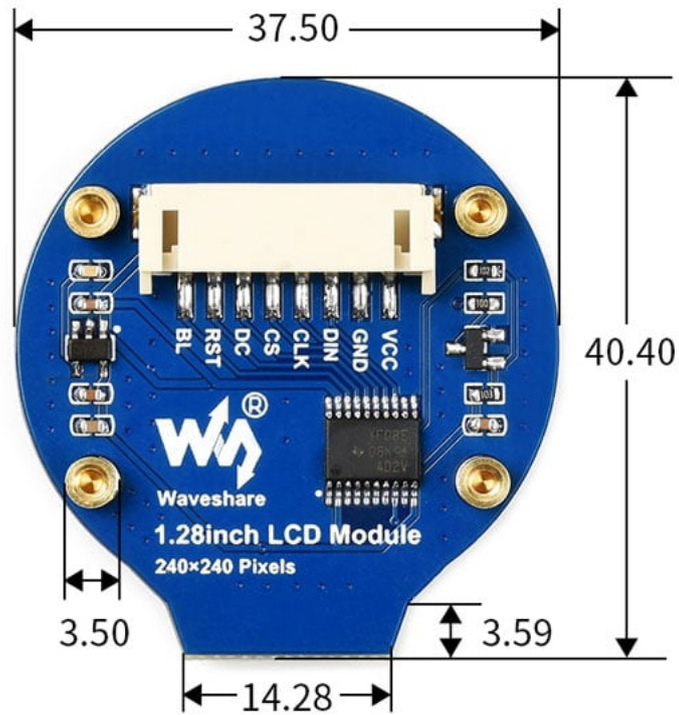
Originale display tondo a colori (RGB 65K) da 1,8". Dispone di una risoluzione di 240x240 pixel, driver GC9A01, interfaccia di comunicazione SPI a 4 fili e retroilluminazione. Sono disponibili esempi per Raspberry Pi, Arduino, STM32, ecc. Può essere utilizzato con Raspberry Pi, Jetson Nano, Arduino, STM32.



Size	Resolution	Display Color	Interface	Driver
 1.28"	 240x240	 65K RGB	 SPI	 GC9A01

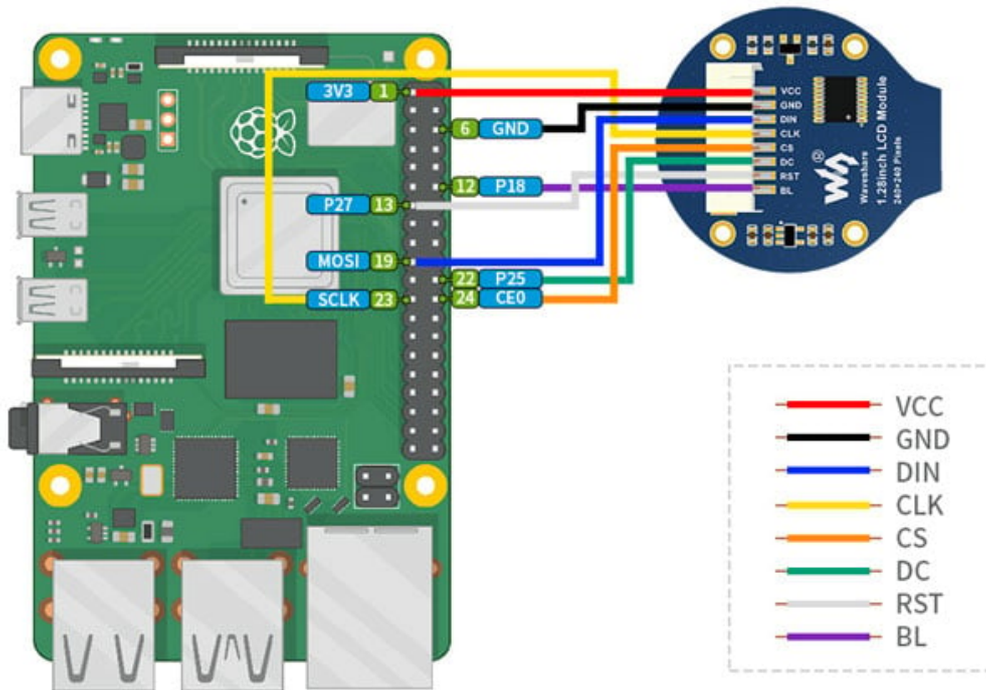
Specifiche tecniche

- **Display:** IPS
- **Risoluzione:** 240x240 pixel
- **Dimensione pixel:** 0,135x0,135 mm
- **Interfaccia di comunicazione:** SPI a 4 fili
- **Driver:** GC9A01
- **Alimentazione:** da 3,3 V a 5 V
- **PINOUT :** - VCC: da 3,3 V a 5 V - GND: massa - DIN: SPI data input - CLK: SPI clock input - CS: Chip selection, low active - DC: Data/Command selection (high for data, low for command) - RST: Reset, low active - BL: Backlight

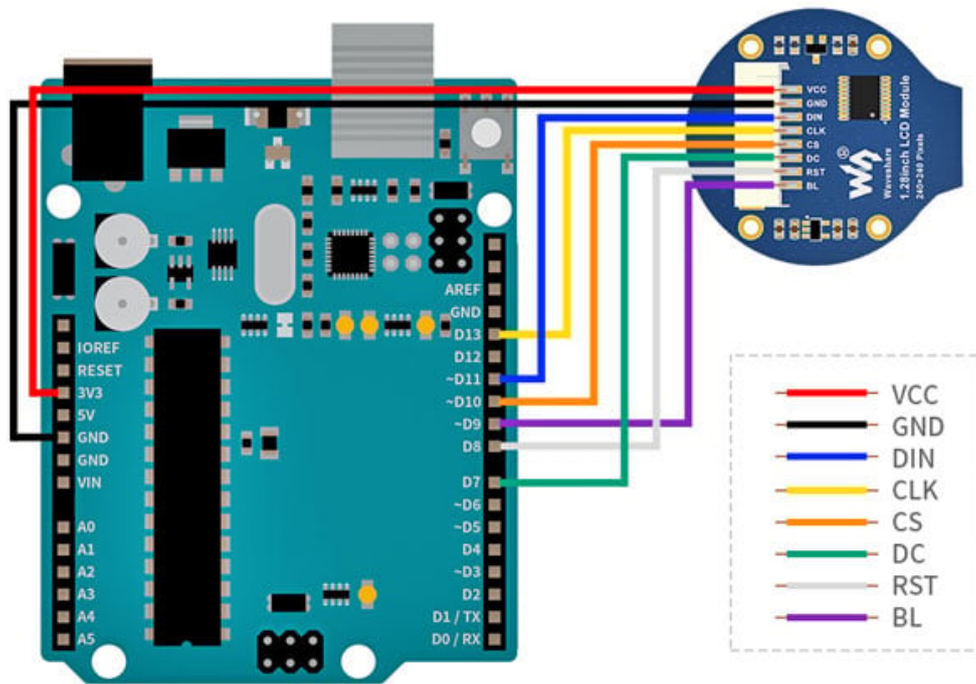


Unit:mm

Conessione hardware



collegamento con Raspberry Pi



collegamento con la scheda Arduino

Documentazione e link utili

- [Wiki page](#)