

SHIELD PER ARDUINO CON LCD NOKIA 6100

Prezzo: 37.70 €

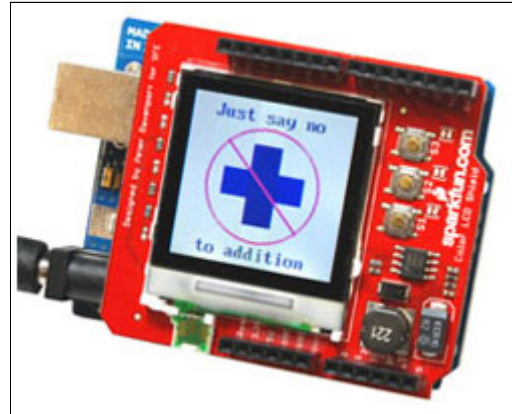
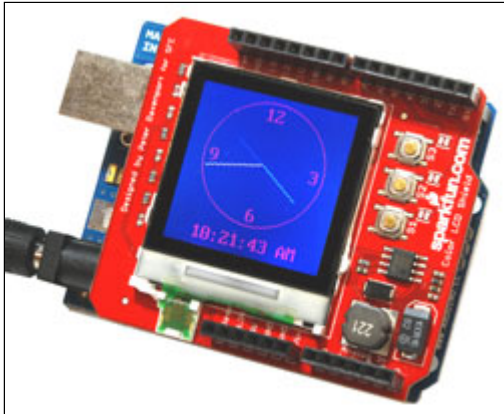
Tasse: 8.29 €

Prezzo totale (con tasse): 46.00 €



Shield per Arduino dotata di display LCD a colori Nokia 6100, circuito di retroilluminazione e tre pulsanti. Arduino controlla il display tramite interfaccia seriale a tre fili. I pin di controllo del display sono collegati ai pin hardware SPI di Arduino (D13 - SCK, D11 - DIO), il pin CS è collegato a D9 e il pin di reset a D8. Dimensioni: 53,50 mm x 60 mm. **N.B.** non sono compresi gli strip necessari per inserire la shield su Arduino. La shield utilizza il controller [Epson S1D15G10](#) o [Philips PCF8833](#) (non possiamo garantire quale dei due riceverete).

IMMAGINI



DOCUMENTI E LINK UTILI

- [Schematic](#)
- [Quickstart Guide](#)
- [Color LCD Shield Arduino Library \(github\)](#)
- [Example C Code \(ATmega328\)](#)
- [Example Arduino Library \(Thanks Peter!\)](#)
- [Example Arduino Code \(Thanks Mark!\)](#)
- [Tronixstuff Tutorial](#)
- [Interface tutorial](#) by Jim Lynch