

Pantalla Shield 2.4 Pulg. para Arduino

Codigo: 111987



Descripción

Pantalla LCD diagonal de 2.4" con brillante luz de fondo predeterminada, pero se puede conectar el transistor a un pin digital para controlar la luz de fondo LED blanca

- 18-bit, 262.000 tonos diferentes
- chip:ILI9341
- 4 hilos resistiva táctil
- Controlador 7781 con memoria Caché para vídeo integrada
- 240 x 320 Resolución
- 8 bits de interfaz digital, además de 4 líneas de control
- Utiliza los pines digitales y analógicas 5-13 0-3. Eso significa que usted puede utilizar los pines digitales 2, 3 y 4 y 5 analógica el Pin 12 está disponible si no se utiliza el micro SD
- 5V compatible, utilice con 3.3V o 5V lógica
- Tamaño: 71 * 52 * 7 mm (aprox)