

5.0" TFT LCD displej SSD1963



1. POPIS

Jedná se o kvalitní displej, který disponuje velkou úhlopříčkou. Rozlišení displeje je 800 x 480 pixelů. Displej je tedy schopen zobrazit i složitější grafiku. Podporuje dotykové ovládání a připojení SD karty. Antireflexní povrchová úprava zlepšuje čitelnost displeje na přímém slunci. Displej je přímo kompatibilní se shieldem s kódem produktu 1427735951, který doporučujeme použít v kombinaci s vývojovým kitem Arduino Mega (je však možné použít i jiné vývojové kity).



Základní charakteristika:

- Úhlopříčka 5.0"
- Podpora SD karty
- Podpora dotykového ovládání

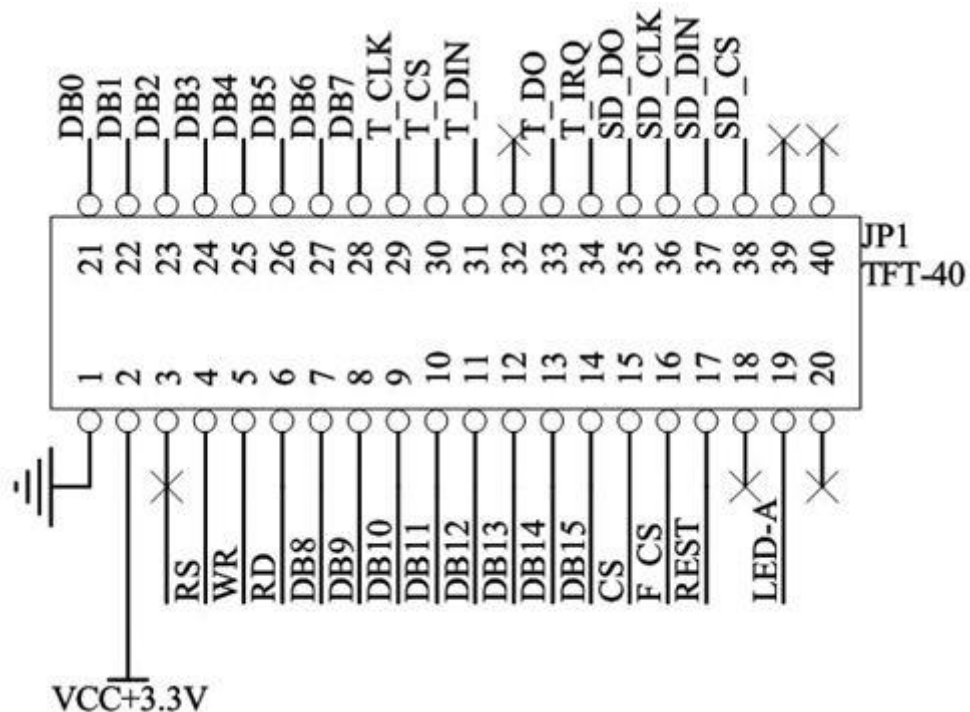


2. SPECIFIKACE

Driver	SSD1963	Úhlopříčka	5,0"
Typ displeje	LCD TFT	Odezva	12 ms
Vstupní napětí	3,3 V	Kontrast	500:1
Max. proud	450 mA	Typ paměťové karty	SD
Datové rozhraní	16 bitů (paralelní)	Rozměry (mm)	120 x 90
Rozlišení	800 x 480	Hmotnost	135

3. ZAPOJENÍ

K připojení displeje je doporučeno použít TFT LCD shield V2.2 (kód produktu 1427735951) a Arduino Mega 2560. Jednotlivé komponenty do sebe zapadají a snadno se spojí dohromady. Po zapojení stačí nahrát následující program.



4. UKÁZKA PROGRAMU

K správné funkci musí uživatel nainstalovat knihovnu [UTFT.h](#). Tento kód je příkladem z této knihovny a kompatibilní s Arduino Mega 2560. Dále je pro správnou funkci vhodné připojit TFT LCD shield mezi Arduino a TFT displej.

```
#include <UTFT.h>

// Declare which fonts we will be using
extern uint8_t SmallFont[];

UTFT myGLCD(ITDB50,38,39,40,41);

void setup()
{
    randomSeed(analogRead(0));
```

```

// Setup the LCD
myGLCD.InitLCD();
myGLCD.setFont(SmallFont);
}

void loop()
{
int buf[798];
int x, x2;
int y, y2;
int r;

// Clear the screen and draw the frame
myGLCD.clrScr();

myGLCD.setColor(255, 0, 0);
myGLCD.fillRect(0, 0, 799, 13);
myGLCD.setColor(64, 64, 64);
myGLCD.fillRect(0, 466, 799, 479);
myGLCD.setColor(255, 255, 255);
myGLCD.setBackColor(255, 0, 0);
myGLCD.print("* Universal Color TFT Display Library *", CENTER, 1);
myGLCD.setBackColor(64, 64, 64);
myGLCD.setColor(255, 255, 0);
myGLCD.print("<http://www.RinkyDinkElectronics.com/>", CENTER, 467);

myGLCD.setColor(0, 0, 255);
myGLCD.drawRect(0, 14, 799, 465);

// Draw crosshairs
myGLCD.setColor(0, 0, 255);
myGLCD.setBackColor(0, 0, 0);
myGLCD.drawLine(399, 15, 399, 464);
myGLCD.drawLine(1, 239, 798, 239);
for (int i=9; i<790; i+=10)
    myGLCD.drawLine(i, 237, i, 242);
for (int i=19; i<470; i+=10)
    myGLCD.drawLine(397, i, 402, i);

// Draw sin-, cos- and tan-lines
myGLCD.setColor(0, 255, 255);
myGLCD.print("Sin", 5, 15);
for (int i=1; i<798; i++)
{
    myGLCD.drawPixel(i, 239 + (sin(((i*1.13)*3.14)/180)*200));
}

```

```

myGLCD.setColor(255,0,0);
myGLCD.print("Cos", 5, 27);
for (int i=1; i<798; i++)
{
    myGLCD.drawPixel(i,239+(cos(((i*1.13)*3.14)/180)*200));
}

myGLCD.setColor(255,255,0);
myGLCD.print("Tan", 5, 39);
for (int i=1; i<798; i++)
{
    myGLCD.drawPixel(i,239+(tan(((i*0.9)*3.14)/180)));
}

delay(2000);

myGLCD.setColor(0,0,0);
myGLCD.fillRect(1,15,798,464);
myGLCD.setColor(0, 0, 255);
myGLCD.setBackColor(0, 0, 0);
myGLCD.drawLine(399, 15, 399, 464);
myGLCD.drawLine(1, 239, 798, 239);

// Draw a moving sinewave
x=1;
for (int i=1; i<(798*20); i++)
{
    x++;
    if (x==799)
        x=1;
    if (i>799)
    {
        if ((x==399) || (buf[x-1]==239))
            myGLCD.setColor(0,0,255);
        else
            myGLCD.setColor(0,0,0);
        myGLCD.drawPixel(x,buf[x-1]);
    }
    myGLCD.setColor(0,255,255);
    y=239+(sin(((i*1.65)*3.14)/180)*(200-(i / 100)));
    myGLCD.drawPixel(x,y);
    buf[x-1]=y;
}

delay(2000);

myGLCD.setColor(0,0,0);
myGLCD.fillRect(1,15,798,464);

```

```

// Draw some random filled rectangles
for (int i=0; i<50; i++)
{
    myGLCD.setColor(random(255), random(255), random(255));
    x=2+random(746);
    y=16+random(397);
    x2=x+50;
    y2=y+50;
    myGLCD.fillRect(x, y, x2, y2);
}

delay(2000);

myGLCD.setColor(0,0,0);
myGLCD.fillRect(1,15,798,464);

// Draw some random filled, rounded rectangles
for (int i=0; i<50; i++)
{
    myGLCD.setColor(random(255), random(255), random(255));
    x=2+random(746);
    y=16+random(397);
    x2=x+50;
    y2=y+50;
    myGLCD.fillRoundRect(x, y, x2, y2);
}

delay(2000);

myGLCD.setColor(0,0,0);
myGLCD.fillRect(1,15,798,464);

// Draw some random filled circles
for (int i=0; i<50; i++)
{
    myGLCD.setColor(random(255), random(255), random(255));
    x=27+random(746);
    y=41+random(397);
    myGLCD.fillCircle(x, y, 25);
}

delay(2000);

myGLCD.setColor(0,0,0);
myGLCD.fillRect(1,15,798,464);

// Draw some lines in a pattern

```

```

myGLCD.setColor (255,0,0);
for (int i=15; i<463; i+=5)
{
    myGLCD.drawLine(1, i, (i*1.66)-10, 463);
}
myGLCD.setColor (255,0,0);
for (int i=463; i>15; i-=5)
{
    myGLCD.drawLine(798, i, (i*1.66)+30, 15);
}
myGLCD.setColor (0,255,255);
for (int i=463; i>15; i-=5)
{
    myGLCD.drawLine(1, i, 770-(i*1.66), 15);
}
myGLCD.setColor (0,255,255);
for (int i=15; i<463; i+=5)
{
    myGLCD.drawLine(798, i, 810-(i*1.66), 463);
}

delay(2000);

myGLCD.setColor(0,0,0);
myGLCD.fillRect(1,15,798,464);

// Draw some random circles
for (int i=0; i<250; i++)
{
    myGLCD.setColor(random(255), random(255), random(255));
    x=32+random(736);
    y=45+random(386);
    r=random(30);
    myGLCD.drawCircle(x, y, r);
}

delay(2000);

myGLCD.setColor(0,0,0);
myGLCD.fillRect(1,15,798,464);

// Draw some random rectangles
for (int i=0; i<250; i++)
{
    myGLCD.setColor(random(255), random(255), random(255));
    x=2+random(796);
    y=16+random(447);
    x2=2+random(796);
}

```

```

y2=16+random(447);
myGLCD.drawRect(x, y, x2, y2);
}

delay(2000);

myGLCD.setColor(0,0,0);
myGLCD.fillRect(1,15,798,464);

// Draw some random rounded rectangles
for (int i=0; i<250; i++)
{
    myGLCD.setColor(random(255), random(255), random(255));
    x=2+random(796);
    y=16+random(447);
    x2=2+random(796);
    y2=16+random(447);
    myGLCD.drawRoundRect(x, y, x2, y2);
}

delay(2000);

myGLCD.setColor(0,0,0);
myGLCD.fillRect(1,15,798,464);

for (int i=0; i<250; i++)
{
    myGLCD.setColor(random(255), random(255), random(255));
    x=2+random(796);
    y=16+random(447);
    x2=2+random(796);
    y2=16+random(447);
    myGLCD.drawLine(x, y, x2, y2);
}

delay(2000);

myGLCD.setColor(0,0,0);
myGLCD.fillRect(1,15,798,464);

for (int i=0; i<10000; i++)
{
    myGLCD.setColor(random(255), random(255), random(255));
    myGLCD.drawPixel(2+random(796), 16+random(447));
}

delay(2000);

```

```
myGLCD.fillScr(0, 0, 255);
myGLCD.setColor(255, 0, 0);
myGLCD.fillRoundRect(320, 190, 479, 289);

myGLCD.setColor(255, 255, 255);
myGLCD.setBackColor(255, 0, 0);
myGLCD.print("That's it!", CENTER, 213);
myGLCD.print("Restarting in a", CENTER, 239);
myGLCD.print("few seconds...", CENTER, 252);

myGLCD.setColor(0, 255, 0);
myGLCD.setBackColor(0, 0, 255);
myGLCD.print("Runtime: (msecs)", CENTER, 450);
myGLCD.printNumI(millis(), CENTER, 465);

delay (10000);
}
```