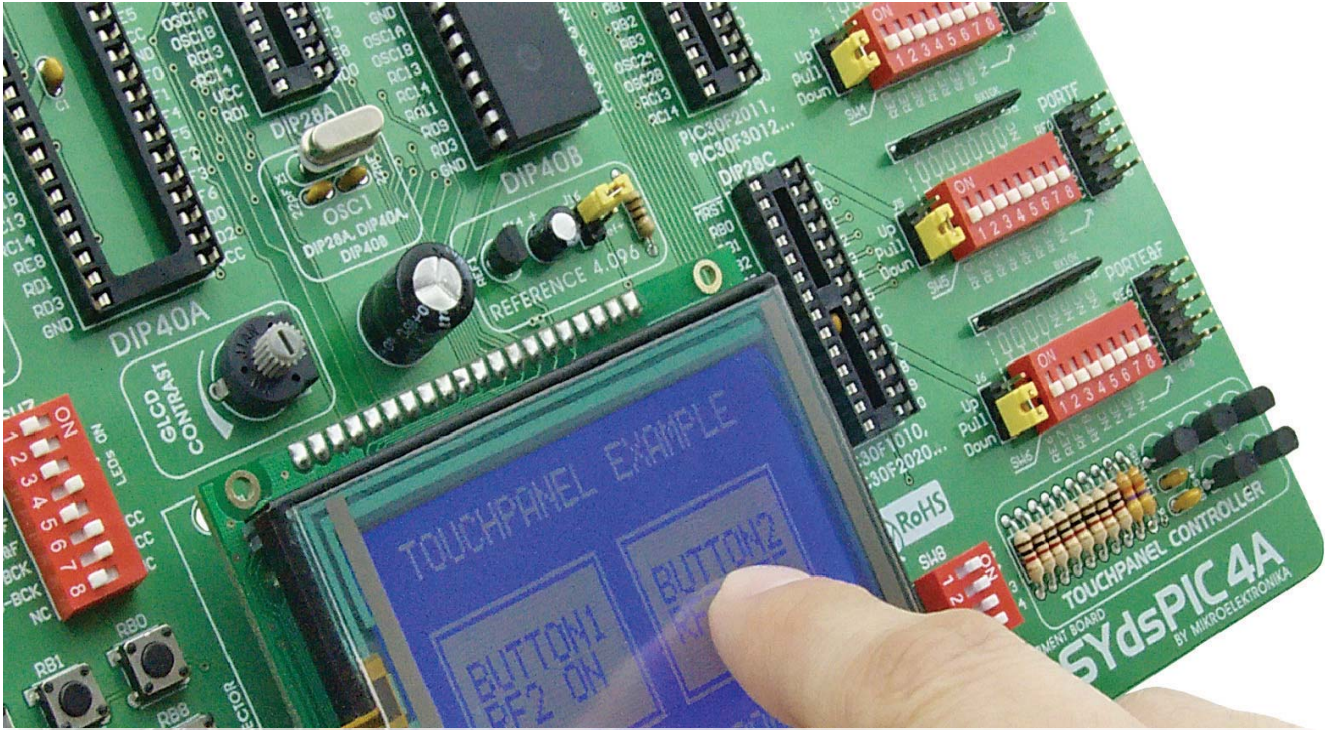


Oké. U wilt dus een... AANRAAKSCHERM



By Dusan Mihajlovic

Afdeling Hardware, Mikroelektronika

Wilt u voor uw nieuwste project een eenvoudige en intuïtieve interface? Als het antwoord JA is, is een grafisch lcd-scherm met aanraakpaneel de beste keuze, want samen vormen deze een aanraakscherm (Glcd + aanraakpaneel = aanraakscherm). Op die manier kunt u met een klein aantal elektronische componenten een aantrekkelijk en gebruiksvriendelijk apparaat maken.

Wat is een aanraakscherm eigenlijk? Een aanraakscherm is een dun, zelfklevend, doorzichtig paneel dat over een grafisch lcd-scherm wordt gelegd. Het is uiterst drukgevoelig, zodat zelfs een zachte aanraking al een verandering in het uitgangssignaal veroorzaakt. Er zijn verschillende soorten aanraakpanelen. Het eenvoudigste is het resistieve aanraakpaneel dat we hier zullen behandelen.

Werkingsprincipe

Een resistief aanraakpaneel bestaat uit twee doorzichtige harde folies die samen een "sandwichstructuur" vormen met resistieve lagen aan de binnenzijden. De weerstand van deze lagen is doorgaans niet hoger dan 1 Kohm. De tegenoverliggende zijden van de folies hebben contacten voor aansluiting aan een flatcable. Het proces waarmee de coördinaten worden bepaald van de plaats waar het aanraakpaneel wordt ingedrukt, kan in twee stappen worden onderverdeeld. De eerste stap bestaat uit het bepalen van de X-coördinaat, de tweede uit het bepalen van de Y-coördinaat van het betreffende punt. Om de X-coördinaat te kunnen bepalen is het noodzakelijk om het linker contact van het X-oppervlak te verbinden met massa en het rech-

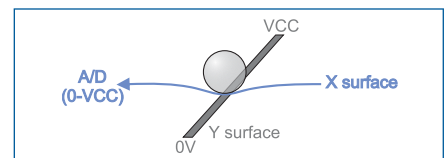
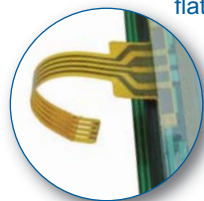
ter contact met de voedingsspanning. Hierdoor ontstaat een spanningsdeler wanneer op het aanraakpaneel wordt gedrukt. De waarde van de spanningsdeler wordt gemeten op het onderste contact van het Y-oppervlak. De spanning ligt ergens tussen 0 V en de voedingsspanning; dit is afhankelijk van de X-coördinaat. Als het punt dichterbij het linker contact van het X-oppervlak ligt, zal de spanning dichterbij de buurt van 0 V liggen. Om de Y-coördinaat te kunnen bepalen is het noodzakelijk het onderste contact van het Y-oppervlak (bottom) te verbinden met massa en

het bovenste contact met de voedingsspanning. In dit geval wordt de spanning afgelezen op het linkercontact van het X-oppervlak.

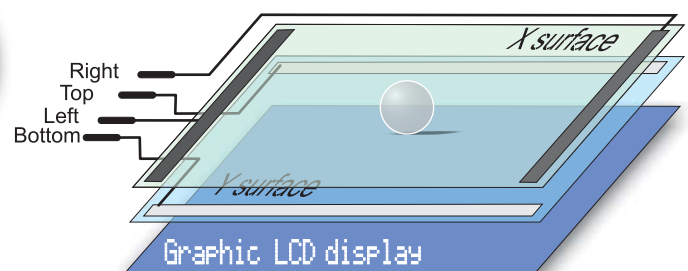
Aansluiting op een microcontroller

Om een aanraakpaneel te kunnen aansluiten op een microcontroller moet een circuit voor aanraakpaneelbesturing worden gemaakt. Met behulp van dit circuit kan de microcontroller de juiste contacten van het aanraakpaneel verbinden met massa en de voedingsspanning (zoals hierboven beschreven) om zo de X- en Y-coördi-

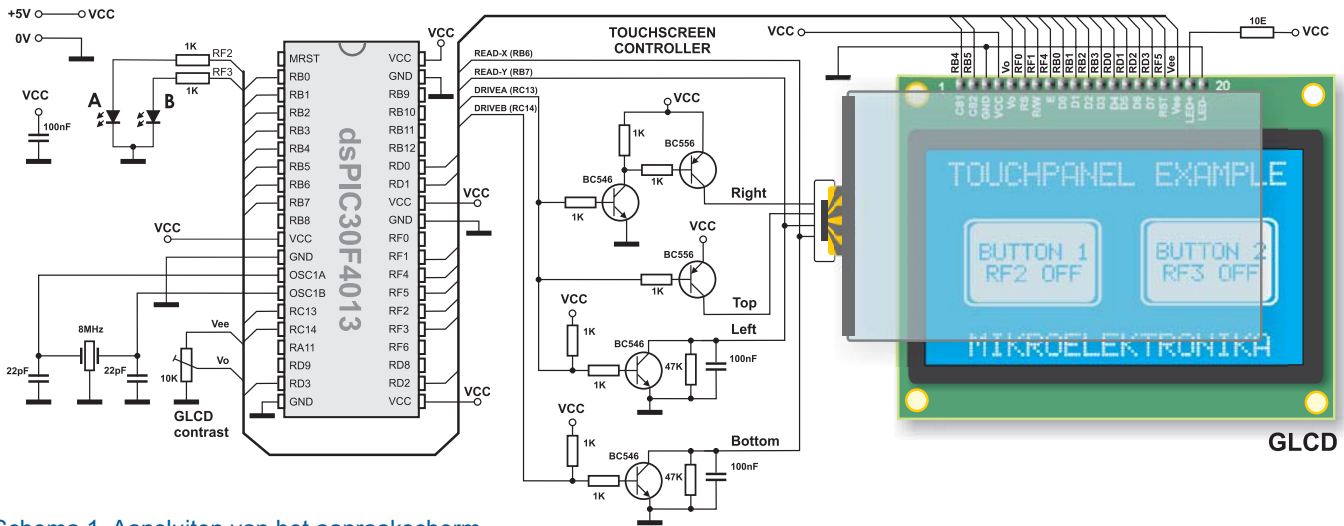
Detail flatcable



Bepaling van de Y-coördinaat



Figuur 1. Interne structuur van het aanraakpaneel



Schema 1. Aansluiten van het aanraakscherm.

naten te bepalen (zie schema 1). Het onderste contact van het Y-oppervlak en het linker contact van het X-oppervlak worden aangesloten op de A/D-omzetter van de microcontroller. De X- en Y-coördinaten worden bepaald door de spanning op de respectievelijke contacten te meten. De software bestaat uit het schrijven van een menu voor een grafisch lcd-scherm, waarbij het circuit voor aanraakpaneelbesturing in/uit wordt geschakeld en de waarden van de A/D-omzetter worden uitgelezen (deze vertegenwoordigen de X- en Y-coördinaten van het aanraakpunt). Zodra de coördinaten zijn bepaald, is het mogelijk te beslissen wat de microcontroller verder moet gaan doen. Kijk ter illustratie naar voorbeeld 1. Hierin is te zien hoe twee microcontroller-pennen worden gebruikt om LED A en B in en uit te schakelen met behulp van het display en het aanraakpaneel.

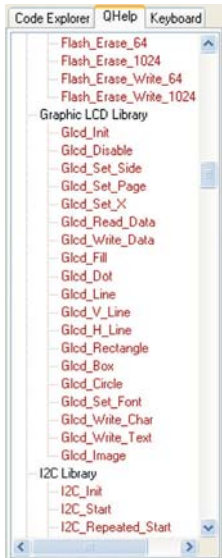


Kaartaansluiting voor flatcable vóór...



...en na het aansluiten van het aanraakpaneel.

Aangezien het oppervlak van het aanraakpaneel iets groter is dan het oppervlak van het grafische lcd-scherm, is het noodzakelijk om een software-kalibratie van het aanraakpaneel uit te voeren als u een grotere nauwkeurigheid wilt bereiken.



Functies die worden gebruikt in het programma

- ADC_Read() Lees analoge waarde
 - Delay_ms() Wachttijd
 - Glcd_box() Tekens ingevuld vak*
 - Glcd_circle() Tekens cirkel
 - Glcd_Dot() Tekens punt
 - Glcd_Fill() Wis/vul display*
 - Glcd_H_Line() Tekens horizontale lijn
 - Glcd_Image() Importeer beeld
 - Glcd_Init() Initialisatie lcd-scherm*
 - Glcd_Line() Tekens lijn
 - Glcd_Read_Data() Lees gegevens van lcd
 - Glcd_Rectangle() Tekens rechthoek*
 - Glcd_Set_Font() Selecteer font*
 - Glcd_Set_Page() Selecteer pagina
 - Glcd_Set_Side() Selecteer zijde van display
 - Glcd_Set_X() Bepaal X-coördinaat
 - Glcd_V_Line() Tekens verticale lijn
 - Glcd_Write_Char() Schrijf teken
 - Glcd_Write_Data() Schrijf gegevens
 - Glcd_Write_Text() Schrijf tekst*
- * In het programma gebruikte Glcd-bibliotheekfuncties

Voorbeeld 1. Demoprogramma voor gebruik van een aanraakscherm

```

program TouchPanel
dim x_coord, y_coord, x_coord128, y_coord64 as longint ' scaled x-y position

sub function GetX() as word
' reading X
LATC.13 = 1 ' DRIVEA = 1 (LEFT drive on, RIGHT drive on, TOP drive off)
LATC.14 = 0 ' DRIVEB = 0 (BOTTOM drive off)
Delay_ms(5)
result = ADC_read(6) ' reading X value from RB6 (BOTTOM)
end sub

sub function GetY() as word
' reading Y
LATC.13 = 0 ' DRIVEA = 0 (LEFT drive off, RIGHT drive off, TOP drive on)
LATC.14 = 1 ' DRIVEB = 1 (BOTTOM drive on)
Delay_ms(5)
result = ADC_read(7) ' reading Y value from RB7 (LEFT)
end sub

main:
ADPCFG = 0xFF3F ' RB6 and RB7 are Analog Inputs

LATF.2 = 0 ' RF2 is Output
TRISF.2 = 0 ' RF2 is Output
LATF.3 = 0 ' RF3 is Output
TRISF.3 = 0

LATC = 0
TRISC.13 = 0 ' RC13 is Output
TRISC.14 = 0 ' RC14 is Output

Glcd_Init_EasyDsPIC4() ' Glcd initialization EasyDsPIC4A
Glcd_Set_Font(@FontSystem5x8, 5, 8, 32) ' Clear GLCD
Glcd_Fill(0)

Glcd_Write_Text("TOUCHPANEL EXAMPLE",10,0,1)
Glcd_Write_Text("MIKROELEKTRONIKA",17,1,1)

'Display Buttons on GLCD:
Glcd_Rectangle(8,16,60,48,1)
Glcd_Rectangle(68,16,120,48,1)
Glcd_Box(10,18,58,46,1)
Glcd_Box(70,18,118,46,1)
Glcd_Write_Text("BUTTON1",14,3,0)
Glcd_Write_Text("RF2 OFF",14,4,0)
Glcd_Write_Text("BUTTON2",74,3,0)
Glcd_Write_Text("RF3 OFF",74,4,0)

while true
' read X-Y and convert it to 128x64 space
x_coord = GetX()
y_coord = GetY()
x_coord128 = (x_coord * 128) / 4096
y_coord64 = 64 - ((y_coord * 64) / 4096)

' if BUTTON1 is selected
if ((x_coord128 >= 10) and (x_coord128 <= 58) and (y_coord64 >= 18) and (y_coord64 <= 46)) then
if (PORTF.2 = 0) then
LATF.2 = 1
Glcd_Write_Text("RF2 ON",14,4,0)
else
LATF.2 = 0
Glcd_Write_Text("RF2 OFF",14,4,0)
end if
end if

' if BUTTON2 is selected
if ((x_coord128 >= 70) and (x_coord128 <= 118) and (y_coord64 >= 18) and (y_coord64 <= 46)) then
if (PORTF.3 = 0) then
LATF.3 = 1
Glcd_Write_Text("RF3 ON",74,4,0)
else
LATF.3 = 0
Glcd_Write_Text("RF3 OFF",74,4,0)
end if
end if
Delay_ms(100)
wend
end
    
```



mikroBASIC for dsPIC®-bibliotheekeditor met kant-en-klare bibliotheken, zoals ethernet, CAN, SD/MMC, enz.

Opm.: De code voor dit voorbeeld voor dsPIC-microcontrollers in C, Basic en Pascal plus de programma's voor AVR's en PIC's zijn beschikbaar op onze website www.mikroe.com/en/article/