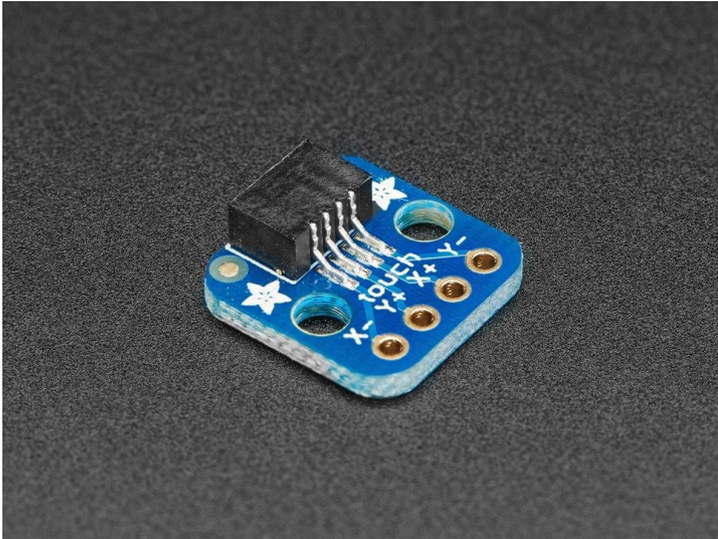




## Adafruit Touch Screen Breakout Board, 4 pin 1.0mm FPC



<b>Order number:</b>	ADA3575
<b>Hersteller:</b>	Adafruit
<b>Herkunftsland:</b>	USA
<b>Zolltarifnummer:</b>	84714100
<b>Gewicht:</b>	0.002 kg

Wenn Sie einen resistiven Touchscreen haben, den Sie verwenden möchten, brauchen Sie dieses Breakout! Es hat einen Medium Pitch (1,0mm) Stecker aufgelötet, und es ist in die vier resistiven Drähte des Panels ausgebrochen.

Dies ist eine zierliche 12,7mm x 12,7mm Breakout-Platine mit ebenfalls zwei Befestigungslöchern die Sie zur Zugentlastung verwenden können. Funktioniert mit jedem Touchscreen mit 1,0mm Raster. Der von uns verwendete Steckverbinder ist doppelseitig, so dass Sie ihn mit Top-Kontakt- oder Bottom-Kontakt-Flexplatinen verwenden können.

Schauen Sie sich unseren [Großartigen Beispielcode für die Arduino-Bibliothek](#) an, der zeigt, wie man Messwerte erhält, entprellt und den Druck von jedem Touchscreen ausliest (so dass Sie erkennen können, wann er berührt wird und wie stark). Der Code ist nicht komplex und lässt sich leicht auf andere Mikrocontroller portieren.

### Weitere Bilder:

