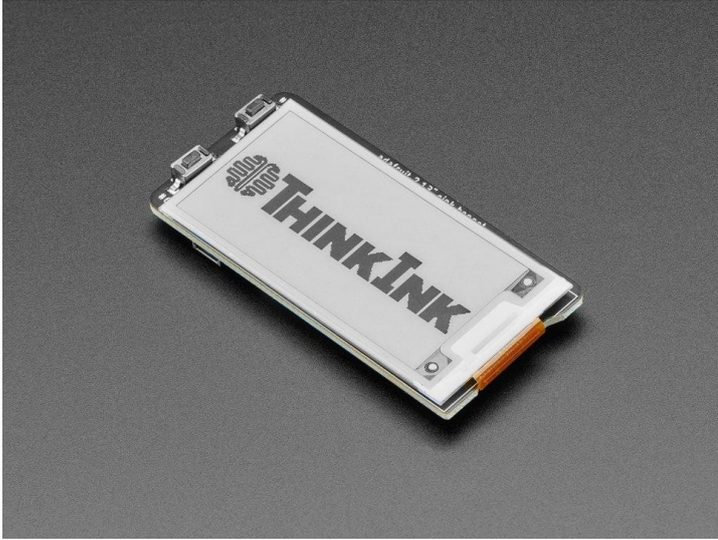




Adafruit 2.13" Monochromes E-Ink Bonnet für Raspberry Pi



N.º artículo:	ADA4687
Hersteller:	Adafruit
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85429000
Gewicht:	0.015 kg

Einfaches E-Paper kommt endlich auf den Raspberry Pi, mit diesem Bonnet, der es zu einem Kinderspiel macht, ein 2,13" 250x122 scharfes monochromes eInk-Display hinzuzufügen. Wahrscheinlich haben Sie schon einmal einen E-Reader wie den Kindle oder Nook gesehen. Sie haben gigantische elektronische Papier-'statische' Displays - das bedeutet, dass das Bild auf dem Display bleibt, auch wenn die Stromversorgung komplett unterbrochen ist. Das Bild ist außerdem sehr kontrastreich und auch bei Tageslicht gut lesbar. Es sieht wirklich aus wie bedrucktes Papier!

Das **Adafruit 2.13" Monochrome E-Ink Bonnet für Raspberry Pi** lässt sich auf jeden modernen Raspberry Pi aufstecken und bietet ein in Python programmierbares Display mit zwei Tasten, mit denen man Programme auswählen oder durch Optionen scrollen kann.

Wir haben zwei lustige Starthilfen, die mit diesem Bonnet verwendet werden können, eine [Wetteranzeige](#) und einen [Ereigniskalender, der sich automatisch mit einem Google-Kalender synchronisiert](#), um Ihnen zu zeigen, wann Ihr nächstes Treffen oder Ereignis ist. Wir haben auch Beispiele in unserer [E-Ink Python-Bibliothek](#), die Sie verwenden können, um Ihr eigenes Projekt zu erstellen

Kommt komplett vormontiert und getestet so dass Sie nichts weiter tun müssen, als es anzuschließen und unseren Python-Code zu installieren!

Funktioniert mit jedem Raspberry Pi Computer, der einen 2x20-Anschluss hat, wie dem Pi B+, Pi 2, Pi 3, Pi 4 und Pi Zero (und allen anderen, die einen 2x20-Anschluss haben!)

Auf der Unterseite haben wir einen Qwiic/STEMMA QT-Anschluss für I2C-Sensoren und -Geräte, so dass Sie jedes unserer STEMMA QT-Geräte anschließen und loslegen können.

Weitere Bilder:

