



Keybow MINI (3-Tasten) mechanisches Keypad für Makros



PIMORONI

N.º artículo:	PIM450
Hersteller:	Pimoroni
EAN:	0606034879201
Herkunftsland:	Großbritannien
Zolltarifnummer:	84718000
Gewicht:	0.085 kg

Keybow MINI ist eine 3-Tasten-Version der mechanischen Mini-Tastatur Keybow. Wie sein älterer Bruder verfügt Keybow MINI über RGB-beleuchtete, Hot-Swap-fähige, mechanische Schalter und klare Tastenkappen. Es ist die perfekte Möglichkeit, Ihrem Schreibtisch ein winziges Makropad hinzuzufügen.

Dieses Kit hat alles, was Sie brauchen (fügen Sie einfach eine Raspberry Pi Zero WH und eine Micro-SD-Karte hinzu), um Ihr eigenes Mini-Makro-Pad zu bauen. Es wird mit klickenden (Gold) Kailh-Speed-Schaltern Ihrer Wahl und klaren Tastenkappen mit DSA-Profil geliefert, die fantastisch aussehen, wenn sie mit der RGB-Beleuchtung pro Taste beleuchtet werden. Die Hot-Swap-Kailh-Buchsen bedeuten, dass absolut kein Löten erforderlich ist.

Es eignet sich hervorragend für Mediensteuerungen: Belegen Sie die Tasten mit Lautstärke runter / Stummschalten / Lautstärke hoch oder vorheriger Titel / Wiedergabepause / nächster Titel. Sie können es auch als osu!-Controller verwenden. Oder warum erstellen Sie nicht ein paar wirklich komplexe Makros mit mehreren Schritten, um allgemeine Aufgaben wie das Öffnen einer neuen E-Mail und das Einfügen von Text in einem Textbaustein zu automatisieren?

Keybow MINI funktioniert hervorragend mit einem Raspberry Pi Zero WH (mit vorgelötetem Header), wobei der USB-HID-Gadgetmodus des Zero verwendet wird, sodass er wie eine echte Tastatur erscheint, wenn er mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren Computer angeschlossen wird. Dazu gibt es ein darauf zugeschnittenes reduziertes, RAM-Disk-basiertes Keybow-Betriebssystem mit einer Lua-Schnittstelle, um das Layout und die Beleuchtung Ihres Keybow anzupassen. Es ist mit Windows, Mac und Linux kompatibel.

Lieferumfang

- Keybow MINI PCB
- Schalterplatte
- Drei Kailh-Speed-Schalter (Gold)
- Drei klare Tastenkappen mit DSA-Profil
- Grundplatte aus Acryl
- Befestigungen und Füße
- Mikro-USB-Kabel (50 cm)
- Wird in einer wiederverwendbaren Mini-Kit-Box geliefert
- **Raspberry Pi Zero WH und micro-SD-Karte nicht enthalten**



Eigenschaften

- RGB-LEDs pro Taste (APA102)
- Kailh Hot-Swap-Schalter-Buchsen (für Cherry MX-kompatible Schalter)
- 40-polige Buchsenleiste
- I2C- und SPI-Breakout-Header für Add-ons
- Eigenes Keybow-OS
- Kompatibel mit Raspberry Pi 3B+, 3, 2, B+, A+, Zero und Zero W
- Maße, zusammengebaut: 68,5x31,75x39mm
- [Pinbelegung](#)

Dokumente/Downloads

- [Keybow OS](#)
- [ausführliches Tutorial](#)

Weitere Bilder:

