



## Picade Console für Raspberry Pi



# PIMORONI

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>N.º artículo:</b>    | PIM488         |
| <b>Hersteller:</b>      | Pimoroni       |
| <b>EAN:</b>             | 0606034879478  |
| <b>Herkunftsland:</b>   | Großbritannien |
| <b>Zolltarifnummer:</b> | 84733080       |
| <b>Gewicht:</b>         | 0.862 kg       |

Bringen Sie Ihren Fernseher mit der Picade-Konsole in Schwung! Es ist eine kompakte, Raspberry Pi-betriebene Retro-Spielmaschine mit authentischer Arcade-Steuerung, die direkt an Ihren Fernseher, Monitor oder ein anderes HDMI-Display angeschlossen werden kann.

Die Picade Console ist eine Arcade-Konsole im Stick-Stil, die auf unserer größeren Picade basiert, mit dem gleichen Retro-Feeling, dem gleichen Joystick und den gleichen Tasten, einem dedizierten Power-Button und angetrieben von der gleichen leistungsstarken Kombination aus Raspberry Pi und Picade X HAT USB-C. Es ist wunderschön verpackt, kommt mit Aufklebern und einem neonfarbenen A3-Picade-Konsolen-Poster und einer vollständigen Montageanleitung.

Es kommt als Bausatz und ist in ein bis zwei Stunden zusammengebaut. Das Gehäuse ist aus pulverbeschichtetem MDF und Acryl gefertigt, was ihm einen authentischen Arcade-Look und -Gefühl verleiht. Alles, was Sie dazu brauchen, ist ein Raspberry Pi, USB-C-Netzteil, HDMI-Kabel, und Micro-SD-Karte.

*\*Fernseher nicht im Lieferumfang enthalten! Bei Verwendung eines Röhrenfernsehers sind zusätzliche Adapter erforderlich.*

### Merkmale

- Kompatibel mit Raspberry Pi 4
- Schwarze, pulverbeschichtete Paneele
- Acryl-Konsole mit Retro-Artwork
- Aufsteckbare Arcade-Tasten
- Joystick mit schwarzem Kugelaufsatz
- Lautsprecher (3W, 4Ω, 2,5" Treiber)
- Einfacher Zugang mit abnehmbarer Rückwand
- Eigene beleuchtete Einschalttaste
- Griffige Gummifüße
- Abmessungen (montiert): 245x120x140mm

### Picade X HAT USB-C Eigenschaften

- Einfache DuPont-Anschlüsse für Tasten und Joystick
- Einsteckbare Lautsprecheranschlüsse



- I2S-Audio-DAC mit 3W-Verstärker (mono)
- USB-C-Stromversorgung
- Strommanagement, Netzschalterpins und Einschalttaste
- Eigener Picade Plasma Button Anschluss
- 4-Wege-Joystick-Eingänge
- 6 Spielertasten
- 4 Utility-Tasten
- Metallabstandshalter, um Ihren Picade X HAT USB-C sicher zu halten

## Extras

- Picade Konsolenposter / Aufbauanleitung
- Picade Aufkleber

## Kompaktes Retro-Gaming

Die Picade-Konsole ist kompakter und einfacher zu bauen, hat aber eine Reihe von Features wie einen dedizierten Power-Knopf, eine bessere Kabelführung auf der Rückseite der Konsole mit einem USB-C -Anschluss für die Stromversorgung und ein Artwork im Retro-Stil.

Der Picade X HAT USB-C ist vollgepackt mit nützlichen Funktionen. Wir verwenden einfache DuPont-Stecker, die sich einfach einstecken lassen, statt fummeliger Schraubklemmen, und die Lautsprecheranschlüsse sind einfache Push-Fit-Stecker.

Der Picade X HAT USB-C verfügt über ein eigenes Powermanagement; schließen Sie einfach Ihr USB-C -Netzteil an der Rückseite der Picade Console an und Ihr Pi wird über den Picade X HAT USB-C mit Strom versorgt. Der mit dem HAT verbundene Power-Knopf bedeutet, dass die Stromversorgung Ihres Pi komplett unterbrochen wird, sobald dieser sicher heruntergefahren ist. Ein einfacher Druck auf den Power-Knopf startet Ihre Picade-Konsole wieder.

## Software-Einrichtung

Wir empfehlen das [RetroPie](#) Betriebssystem für Ihre Picade. Sie können es [von der RetroPie-Website herunterladen](#) und dann mit [Etcher](#) auf eine Micro-SD-Karte brennen.

Schließen Sie eine USB-Tastatur an Ihren Pi an, und stellen Sie im RetroPie-Menü eine Wi-Fi-Verbindung her. Drücken Sie F4, um zum Terminal zu gelangen, und geben Sie dann `curl https://get.pimoroni.com/picadehat` ein.

## Weitere Bilder:



