

## Adafruit Joy Bonnet für Raspberry Pi



Artikel-Nr.:	ADA3464
Hersteller:	Adafruit
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85423900
Gewicht:	0.013 kg

Spaß im Taschenformat mit dem **Joy Bonnet** – unserem spaßigsten Bonnet aller Zeiten. Dieses Bonnet passt perfekt auf Ihren Raspberry Pi Zero (egal welcher Art) und bietet Ihnen eine bezaubernde Handheld-Arcade-Steuerung. Sobald Sie unser Skript auf Ihrem Pi installieren, werden die Steuerelemente wie eine Tastatur funktionieren, für eine einfache Verwendung mit jedem Emulator oder Media-Player.

Persönlich fanden wir, dass dieses Bonnet am besten mit RetroPie/EmulationStation funktioniert. Auf einem Pi Zero konnten wir NES und MAME emulieren (unsere Favoriten!), aber auch andere Emulatoren, die nicht mehr als 1GHz benötigen, funktionieren gut (ein N64-Emulator wird zum Beispiel nicht funktionieren, er braucht viel mehr Leistung!)

Das Beste ist, dass dieses Bonnet komplett zusammengebaut ist - **es ist überhaupt kein Löten erforderlich**. Möglicherweise müssen Sie Header an Ihren Pi Zero anlöten (oder Einpress-Header verwenden), aber sobald das erledigt ist, sind Sie bereit zu rocken. Theoretisch könnten Sie dies auch mit einem Pi A+ oder B+/2/3 verwenden, aber es wäre nicht sehr handlich.

Da Sie den Pi während des Spiels wahrscheinlich in der Hand halten werden, empfehlen wir dringend ein komfortables Gehäuse dazu! Mit einem Mini-HDMI-Kabel lässt er sich auch leicht an Ihren HDMI-Bildschirm anschließen.

**Raspberry Pi, HDMI-Kabel, SD-Karte, Gehäuse und Display nicht im Lieferumfang enthalten.**

Schauen Sie sich unser [Tutorial](#) an, um Hilfe bei der Installation und Nutzung zu erhalten – Sie werden in kürzester Zeit spielen können!

### Weitere Bilder:



