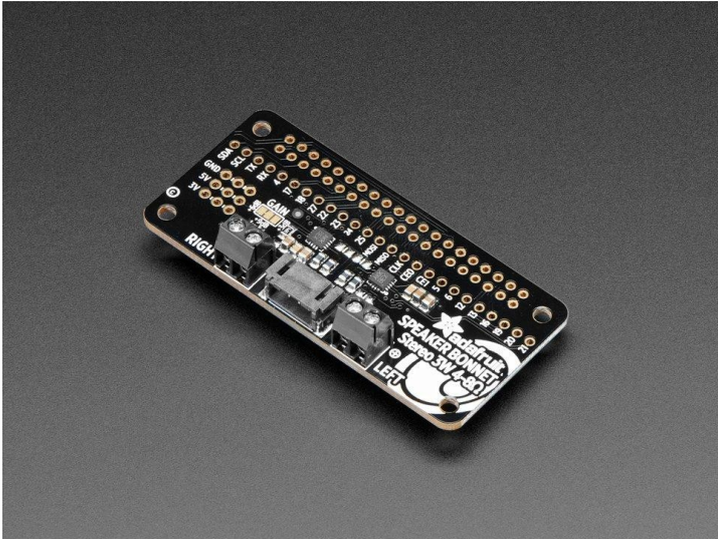




Adafruit I2S 3W Stereo Lautsprecher Bonnet für Raspberry Pi



Order number:	ADA3346
Hersteller:	Adafruit
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85423111
Gewicht:	0.013 kg

Hey Mr. DJ! Drehen Sie den Raspberry Pi-Mix auf mit diesem niedlichen **3W-Stereo-Verstärker-Bonnet für Raspberry Pi**. Es hat genau die gleiche Größe wie ein Raspberry Pi Zero, funktioniert aber mit allen Raspberry Pi Computern mit einem 2x20 Anschluss - A+, B+, Zero, Pi 2, Pi 3, Pi 4, etc.

Dieses Bonnet verwendet I2S, einen digitalen Sound-Standard, so dass Sie wirklich knackiges Audio erhalten. Die digitalen Daten gehen direkt in den Verstärker, so dass es kein Rauschen gibt, wie Sie es von der Kopfhörerbuchse hören. Und es ist super einfach in Betrieb zu nehmen. Schließen Sie einfach beliebige 4Ω bis 8Ω Lautsprecher mit bis zu 3 Watt an, führen Sie unser Installer-Skript auf einem beliebigen Raspberry Pi aus, starten Sie neu und schon können Sie loslegen!

Jede Bestellung kommt als vollständig getestete und bestückte Platine und 2x extra Anschlussklemmen. Sie können die Klemmenblöcke einlöten und dann einen beliebigen Lautsprecher anschließen.

Das [Tutorial](#) gibt Ihnen eine Anleitung, mit der Sie in 15 Minuten losrocken können. Vergessen Sie nicht, für eine gute, starke 5V-Stromversorgung zu sorgen.

Pi und Lautsprecher nicht enthalten!

Die mitgelieferten Anschlussklemmen können blau oder schwarz sein.

Weitere Bilder:

