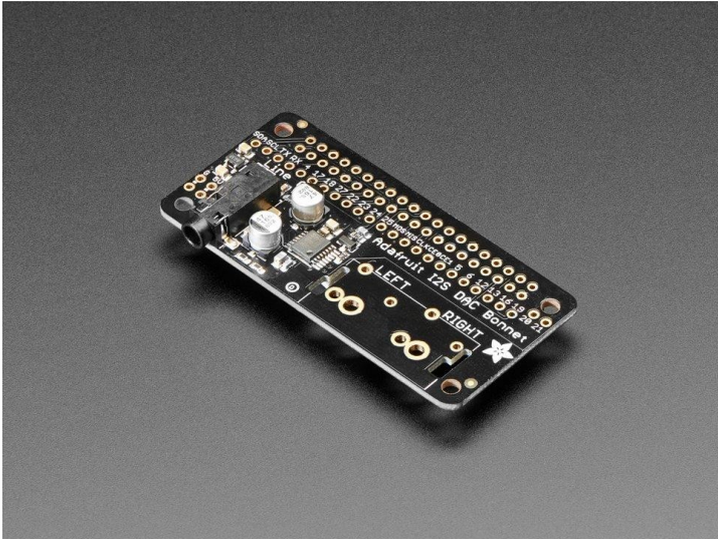




Adafruit I2S Audio Bonnet für Raspberry Pi



Artikel-Nr.:	ADA4037
Hersteller:	Adafruit
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85423111
Gewicht:	0.011 kg

Fügen Sie Ihrem Raspberry Pi mit diesem einfachen Audio-Bonnet Melodien hinzu. Es gibt Ihnen Stereo-Line-Out von einem digitalen I2S-Wandler für einen guten Preis, und klingt einfach schön! Dieser Bonnet enthält den UDA1334A I2S-Stereo-DAC, eine perfekte Ergänzung für jedes Audio-Interface mit I2S-Ausgang. Er ist erschwinglich, klingt aber großartig - Musik in unseren Ohren.

Er hat genau die gleiche Größe wie ein Raspberry Pi Zero, funktioniert aber mit **allen** Raspberry Pis mit einem 2x20 Anschluss - A+, B+, Zero, 2, 3, 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 man es von der Onboard-Kopfhörerbuchse hört. Und es ist super einfach, loszulegen. Schließen Sie einfach einen beliebigen Line-Level-Ausgang an Aktivlautsprecher oder ein Audiosystem an. Sie *können* Kopfhörer anschließen, aber Sie werden einige Verzerrungen bekommen - also ist es am besten, wenn Sie es an etwas anschließen, das einen Line-Pegel Ausgang erwartet

Jede Bestellung kommt als komplett getestete und bestückte Leiterplatte mit einem 2x20 Buchsenstecker. Kein Löten erforderlich! Stecken Sie es einfach auf Ihren Pi, installieren Sie das [Skript](#) und starten Sie neu. Peng, schon machen Sie schöne Sounds.

Pi Zero, Audiokabel & Lautsprecher nicht enthalten!

Weitere Bilder:

