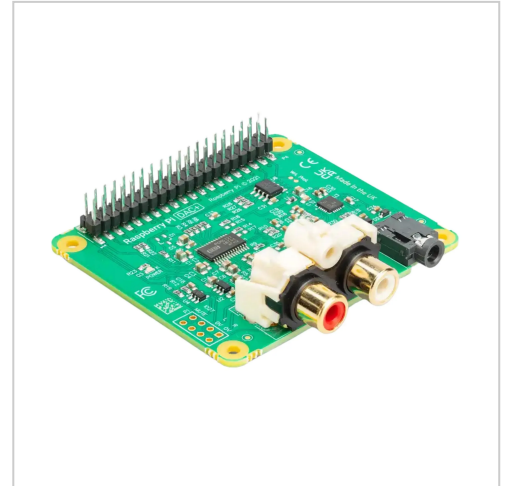


# Raspberry Pi DAC+

Raspberry Pi DAC+ ist ein leistungsstarker Audio-HAT, der mit allen Raspberry Pi-Computern mit einem 40-poligen GPIO-Header kompatibel ist. Tout pour tes projets DIY.

**Artikelnummer** RPI-IQA-2

**Gewicht** 0.033kg



## Produktbeschreibung

Raspberry Pi DAC+ ist ein leistungsstarker Audio-HAT, der mit allen Raspberry Pi-Computern mit einem 40-poligen GPIO-Header kompatibel ist. Mit dem Texas Instruments PCM5122 bietet er hochwertigen Stereo-Analogaudioanschluss über zwei Phono (RCA)-Buchsen. Eine externe Stromversorgung ist nicht erforderlich, da das Gerät direkt an den GPIO-Header des Raspberry Pi angeschlossen wird, ohne dass Löten oder Kabel notwendig sind. Die kompakte Bauweise und die benutzerfreundliche Installation machen es ideal für Audioprojekte. Der Raspberry Pi DAC+ bietet zudem eine hochwertige Audioausgabe mit einer maximalen Auflösung von 24 Bit und 192 kHz, was ihn zu einer ausgezeichneten Wahl für Musikliebhaber und Audiophile macht.

### Eigenschaften

- Formfaktor: 58 mm × 65 mm
- Vollständige HD 24-Bit 192 kHz PCM5122 Digital Audio Codec (DAC)
- Stromversorgung: Über den 40-poligen GPIO-Header des Raspberry Pi
- Power LED
- Analoge Audioausgabe (0-2V RMS) über Stereo Phono (RCA) Buchsen mit MUTE-Signal (Kopfhörererkennung)
- Dedizierter Kopfhörerverstärker, Ausgang über 3,5 mm Buchse
- 40-poliger Durchgangs-GPIO-Header
- HAT EEPROM write-enabled
- Betriebstemperatur: 0 °C-50 °C
- Langfristige Verfügbarkeit bis voraussichtlich 2028

### Technische Daten

- Formfaktor: 58 mm × 65 mm
- PCM5122 DAC mit 24 Bit und 192 kHz
- Stromversorgung über GPIO-Header
- Analoge Audioausgabe: 0-2V RMS
- Betriebstemperatur: 0 °C-50 °C

### Lieferumfang

- Raspberry Pi DAC+

### Downloads

- [Product Brief](#)

## Produkteigenschaften

<b>Zolltarifnummer</b>	84733020
<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.033
<b>Herkunftsland</b>	Grande Bretagne
<b>VPE</b>	1 / 50
<b>Artikelnummer</b>	RPI-IQA-2
<b>EAN</b>	0617588405532
<b>Hersteller Produktnummer</b>	SC0368
<b>Kompatibilität</b>	Raspberry Pi 4B, Raspberry Pi 3B+, Raspberry Pi 3B, Raspberry Pi 3A+, Raspberry Pi Zero WH, Raspberry Pi 5
<b>Hersteller</b>	Raspberry Pi

## Weitere Bilder

