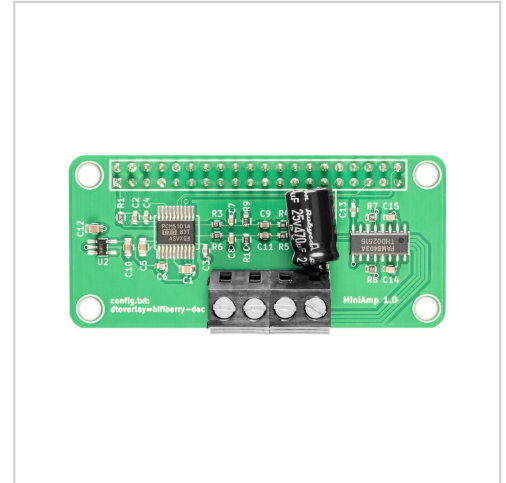


# HiFiBerry MiniAmp

Dies ist HiFiBerrys kleinste Verstärkerplatine, entwickelt für den Raspberry Pi Zero. Es kann nicht nur mit dem Raspb...  Tout pour tes projets DIY.

**Artikelnummer** HB-MINIAMP

**Gewicht** 0.01kg



## Produktbeschreibung

Dies ist HiFiBerrys kleinste Verstärkerplatine, entwickelt für den Raspberry Pi Zero. Es kann nicht nur mit dem Raspberry Pi Zero, sondern auch mit dem größeren Raspberry Pi B+/2 und 3 verwendet werden

Manchmal muss es einfach nur klein sein. Für diesen Anwendungsfall haben wir den MiniAmp gebaut, der perfekt auf einen Raspberry Pi Zero passt. Sein Class-D-Verstärker liefert zwar nur 3 Watt Leistung, aber das reicht oft für kleine Musikabspielgeräte wie Küchenradios, einen Radiowecker oder einen kleinen Musikplayer für die Kinder. Die Platine wird über das Raspberry Pi-Netzteil mit Strom versorgt. Ein zusätzliches Netzteil wird nicht benötigt.

Das Board wird ohne Abstandshalter und Stiftleiste geliefert (die Stiftleiste wird benötigt, um es auf dem Raspberry Pi Zero zu montieren, alle anderen Raspberry Pi Boards haben die Stiftleiste bereits montiert).

Für die Musikwiedergabe in größeren Räumen empfehlen wir den HiFiBerry Amp+.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.01
<b>Zolltarifnummer</b>	84733020
<b>Herkunftsland</b>	Chine
<b>Hersteller</b>	HiFiBerry
<b>Artikelnummer</b>	HB-MINIAMP
<b>EAN</b>	4260439550415
<b>Hersteller Produktnummer</b>	4260439550415
<b>Kompatibilität</b>	Raspberry Pi 4B, Raspberry Pi 3B+, Raspberry Pi Zero, Raspberry Pi Zero W, Raspberry Pi 3B, Raspberry Pi 5

## Weitere Bilder

