



## M5Stack StickC Speaker Hat (PAM8303)



M5STACK

<b>Order number:</b>	M5-U055
<b>Hersteller:</b>	M5Stack
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85365080
<b>Gewicht:</b>	0.02 kg

**SPK HAT** ist ein M5StickC-kompatibler Lautsprecher mit integriertem PAM8303-Verstärker (3 W Einkanal-Leistungsverstärker vom Typ D), hohem PSRR und Differenzeingängen, die Rauschen und HF-Störungen eliminieren, wodurch er sich durch einfache Funktionen und hohe Audiowiedergabe auszeichnet.

### Produktmerkmale

- Ultra-geringe EMI-Interferenz, 20dB besser als FCC Klasse B Standard bei 300MHz
- Spannungsversorgung 5 V, bei 4 ? Last Ausgangsleistung 3 W, 10% der gesamten harmonischen Verzerrung.
- Ultra-geräuscharm ohne Eingang
- Leistungsbereich: 2,8V?5,5V
- Kurzschluss-Schutz.

### Lieferumfang

- 1x SPK Hut

### Anwendungsbeispiele

- MP4/MP3

### Spezifikationen

Ressourcen	Parameter
Nettogewicht	5g
Bruttogewicht	13g
Produktgröße	25*24*14mm
Packungsgröße	40*42*30mm

### Dokumente/Tutorials

- [DOKUMENTE](#)



[Arduino Webradio-Spieler](#)

m5WebRadio ist eine Skizze zum Abspielen von Web-Streaming-Radiosendern auf einem M5Stick-C esp32-Modul: Ein \$13 esp32-Netzradio-Player.



[M5StickC - Projekt LowMon](#)

Ein preiswerter, einfach anpassbarer und programmierbarer Einzelarbeitermonitor oder Sturzalarm.

## Weitere Bilder:

