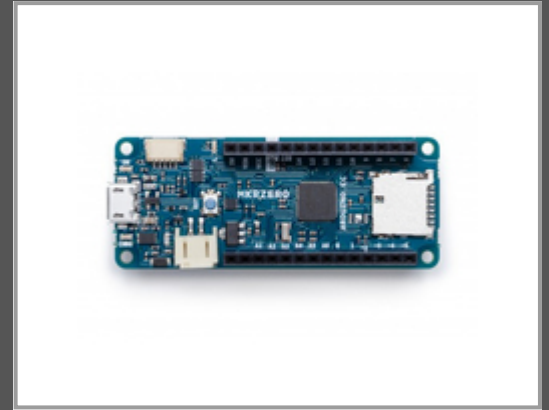


# Arduino MKR ZERO, ARM Cortex M0+, 48 MHz, 256 KB, 32 KB, Arduino, Berechnungsmodul

(I2S bus & SD for sound - music & digital audio DATA)



Gruppe	Leiterplatten & Entwicklungskits
Hersteller	Arduino
Hersteller Art. Nr.	ABX00012
EAN/UPC	0813747020190

## Beschreibung

Arduino MKR ZERO. Prozessor: ARM Cortex M0+. Speichertaktfrequenz: 48 MHz, Flash-Speicher (Mikrocontroller): 256 KB, SRAM (Statischer Random Access-Speicher): 32 KB. Formfaktor: Arduino, Plattentyp: Berechnungsmodul. Gleichstrom pro E-/A-Pin: 7 mA

## Hauptmerkmale

### Allgemein

Prozessor	ARM Cortex M0+
Speichertaktfrequenz	48 MHz
Flash-Speicher (Mikrocontroller)	256 KB
SRAM (Statischer Random Access-Speicher)	32 KB
Formfaktor	Arduino
Plattentyp	Berechnungsmodul
Gleichstrom pro E-/A-Pin	7 mA